

Excel



عند التعامل مع البرنامج لأول مرة تظهر لنا النافذة التالية والتي يظهر بها جميع الملفات التي تم التعامل معها من قبل ومنها أيضا يمكنك فتح ملف موجود في أي مكان بجهازك او تحميل القوالب الجاهزة عبر الانترنت و يمكنك أيضا من خلال النافذة التالية من انشاء ملف مصنف جديد



فتح ملف اخر





أرجو قبل بدأ عملية شرح برنامج Excel 2013 الإلمام المسبق ببرنامج Word 2013 لأننا سوف نترك له شرح عمليات التنسيق والإجراءات المكررة اختصارا للوقت ولمعرفة هذه البيانات نرجو تحميل كتاب المايكروسوفت وورد وهو من على الرابط التالي لأننا سوف نرجع إلية في كثير من المعلومات والارشادات

X □ - 团 S Excel - 2 المصنف

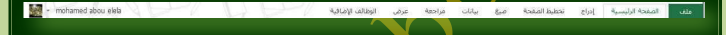


• شريط العنوان

7-5-0 1

شريط العنوان وهو يوجد في أعلى نافذة البرنامج و يوجد به

- (زر الإغلاق زر التصغير والتكبير للنافذة زر وضع الشاشة في شريط المهام زر التحكم في عرض شريط التبويب والمجموعات)
 - يوجد به في المنتصف اسم البرنامج و يليه اسم الملف الذي تتعامل معه
- یوجد بها مجازا بعض الازار الأخرى مثل زر حفظ الملف وزر التراجع عن الكتابة وزر
 تكرار الكتابة التي تم التراجع عنها كما يمكن التعديل بها بالزيادة والنقص حسب استخدامنا
 لنا وذلك بالوقوف على العلامة الموضحة بالشكل لتظهر لنا القائمة ونختار منها ما نريد
 إظهاره من أوامر في شريط العنوان من شأنها سهولة التعامل مع البرنامج حسب رؤية المستخدم
 - شريط التبويب



ونجد أن شريط التبويب هذا مرتبط ارتباطا كاملا بشريط المجموعات ومن البديهي أن تختلف المجموعات عند اختيار تبويب أخرمن شريط التبويب ومن التبويبات الدراجة للبرنامج والتي سوف نتعرف عليها لاحقا

- 1. تبویب ملف
- 2. تبويب الصفحة الرئيسية
 - 3. تبویب إدراج
 - 4. تبويب تخطيط الصفحة
 - 5. تبویب صیغ
 - 6. تبویب بیانات
 - 7. تبویب مراجعة
 - 8. تبویب عرض
- 9. تبويب الوظائف الإضافية

• شريط المجموعات

وقد علمناً أن شريط المجموعات هذا قد يتغير بتغيير مسمى شريط التبويب ومنها وبعض المجموعات الأخرى التي تظهر حسب طبيعة العمل على المستند والتي سوف يتم سردها لاحقا وشرح جميع مكوناتها



وسوف نبدأ الان بشرح شريط التبويب والمجموعات المرتبطة بكل تبويب





تم إعادة تصميم واجهة المستخدم بشكل كبير في برامج مايكروسوفت أكسل 2013 لكى تتيح حرية اكثر للمستخدم كالتالي



عند النقر فوق تبويب ملف سترى نفس الأوامر الأساسية التي كانت متوفرة في إصدارات سابقة لـ Microsoft Excel لفتح ملف وحفظه وطباعته وإغلاقه وإعداده والتعامل معه مثّل

و ... و ...

- معله مات
- (للحصول عن معلومات للإصدارات هذا الملف ومعرفة امكانية مشاركته مع الغير وتمكنك ايضا من عمل تشفير للملف)
 - جدید
 - (لأنشاء ملف جديد من خلال بعض القوالب الجاهزة للاستعمال او ملف فارع)
 - و قتح
 - (ومن خلالها يمكنك فتح مستند اكسل او استدعاء ملفات الى البرنامج)
 - tián n
 - (وهي تمكنك من حفظ الملف بنفس الاسم بالجهاز)
 - حفظ باسم
 - (يمكننا من خلال هذه الميزة من حفظ الملف باسم آخر ونوع آخر بالجهاز)
 - طباعه
 - (تمكنك طباعة الملفات واختيار نوع الطابعة وطريقة الطباعة او ارسالها الى برنامج اخر مثل One Note 🕜
 - و مشاركة
 - (تمكنك من مشاركة الملف على الانترنت او أرساله كمرفق ببريدك الإلكتروني او حفظة بنوع اخر مختلف)
 - تصدیر
 - (حفظ الملف بامتداد اخر او حفظة كمستند PDF/XPS)
 - حساب
 - (للحصول عن معلومات للبرنامج والاستفسار عنة وذلك من خلال بعض التوضيحات من قبل الشركة المنتجة)
 - الوظائف الإضافية
 - (تمكنك من استخدام بعض الميزات الاضافية والمستجدة بنسخ الاوفيس 2013 مثل ارسل الملفات عبر البلوتوث)
 - خيارات
 - (من خلالها التحكم في شكل ومعطيات شاشة البرنامج عن طريق الاختيارات الموجودة بها و من أهم هذه الخيارات)



معلومات عن الملف المتعامل معه



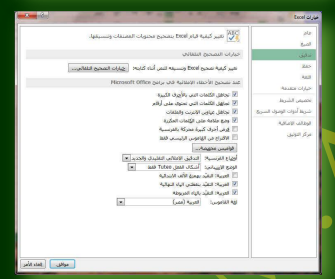
ومن اهم هذه الادوات الاداة خيارات والتي تمكنك من التحكم في شكل ومعطيات شاشة البرنامج عن طريق الاختيارات الموجودة بها و من أهم هذه الخيارات

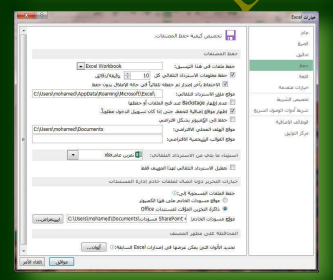
والذي يمكن من خلاله في تغيير الخيارات الأكثر شيوعا في برنامج اكسل ومنها التحكم في لون شاشة البرنامج بين ثلاثة ألوان هما الابيض والرمادي الداكن والرمادي الفاتح كما يوجد بها اسم المستخدم و اللغة الذي ترغب في استخدامها في العرض أو التحرير أو حتى لإظهار التعليمات و يمكنك الاختيار بين عدة لغات حسب رغبة المستخدم











2. الصيغ

ونتمكن من خلاله بالتعامل مع تغيير الاختيارات المتعلقة بحسابات الصيغ (الصيغ هي معادلات تقوم بإجراء عمليات حسابية على القيم الموجودة في ورقة العمل) والأداء ومعالجة الأخطاء

3. تدقیق

وهو خيار يمكن من خلاله تغيير كيفية قيام برنامج أكسل بتصحيح النصوص من الأخطاء الإملانية والنحوية كما يمكن أيضا من خلالها منع هذه العلامات الذي تظهر وجود أخطاء إملائية أو نحوية مما يؤدى إلى مضايقة المستخدم من الشكل العام لكتاباته حيث أنه يرى إنها صحيحة وليس بها أخطاء ولكن لا ننكر أن لها فائدة كبيرة جدا في معرفة أخطاننا وتوجيهنا

4. حفظ

يمكن من خلالها تخصيص حفظ المستندات من حيث

- نوع التنسيق الذي يتم به حفظ المستندات
 - مكان حفظ المستندات التلقائي
- المدة الزمنية اللازمة للحفظ التلقائي للمستند منعا لفقدانه في حالة حدوث مشكلة للجهاز عند الكتابة
- يمكن أيضا تحديد مكان حفظ مسودة الكتابة للمستند وهذه الميزة تتيح المشاركة من خلال الشبكات الداخلية أو حتى من خلال مواقع الانترنت فيمكن المشاركة في التنسيق والتعديل والكتابة مما يؤدى إلى سهولة إنهاء المستندات في زمن قياسي







5. اللغة

وهو خيار يمكنك من تغيير واجهة برنامج أكسل من بين عدة لغات يتم تحميلها مسبقا من موقع الشركة كما يمكنك ايضا التحكم في لغة اظهار المعلومات لديك فقط مع الحفاظ بواجهة البرنامج بلغة اخرى فمثلا يمكنك جعل واجهة البرنامج باللغة الانجليزية واظهار الحوارات واسماء الازرار ووظيفتها باللغة العربية او غيرها

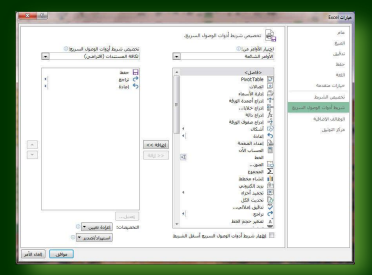
6. خيارات متقدمة

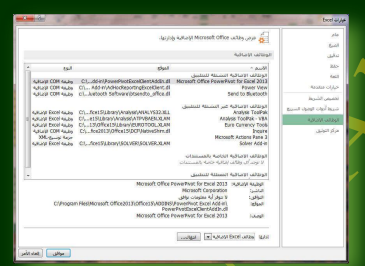
هنا نجد بعض الخدمات الاضافية والتي تمكننا من التعامل مع البرنامج من خلال التحكم في بعض الاشرطة الموجودة به وطريقة الاغلاق والفتح والتذكير والتي تتيح لكل مستخدم على حدة سهولة الاستخدام حسب رغباته

7. تخصيص الشريط

من خلال هذه الميزة ببرنامج أكسل يمكننا من تخصيص مكونات اشرطة المجموعات والتبويب كما يمكنا من ادخال التعديلات على اختصارات لوحة المفاتيح بحيث يسهل استخدامك لها ولواجهة البرنامج حسب طبيعة استخدامك واحتياجاتك للأوامر وسهولة الوصول اليها









8. شريط أدوات الوصول السريع من هذه الميزة ببرنامج أكسل يمكننا من تخصيص مكونات الادوات الموجودة في شريط العنوان والتعديل بينها مما يسهل الوصول للأوامر المستخدمة بكثره و يساعد على سهولة كتابة النصوص والتعامل معها

الوظائف الإضافية
 من هذه الميزة ببرنامج أكسل يمكننا من عرض
 وظائف برنامج مايكروسوفت اوفيس الجديدة في هذا
 الاصدار واعدادها للتعامل معها مثل ميزة ارسال
 الملفات عبر البلوتوث

10. مركز التوثيق من هذه الميزة ببرنامج أكسل يمكننا من مركز التوثيق على موقع مايكروسوفت مما يتيح امان اكثر للملف عند مشاركته والتعامل معه مع الغير

والان سنعود لاستكمال التعرف على المكونات الاساسية لنافذة برنامج مايكروسوفت اكسل 2013

شريط الصيغة (المعادلات)
 شريط المعادلات و هو الموضع التي تظهر فيه المعادلة مكتوبة والتي نريد ان يظهر الناتج لها في خلية ما بورقة العمل وتكون
 كالصيغة التالية مثلا

=H7+G7+F7+E7

و صندوق الإسم مربع الاسم في هذا المربع تظهر اسم الخلية النشطة وهي التي يتم التعامل معها ويمكن الوصول الى اى خلية بكتابة أحدائي لها في هذا المربع

F7

الأعمدة

D	С	В	Α

الاعمدة وتعتبر الاعمدة هى الإحداثي السيني لأى خلية وهى تكون على شكل حروف مرتبة تريبا ابجديا ويمكنك ادراج عدد لانهاني من الاعمدة الى ورقة العمل

• الصفوف

تعتبر الصفوف هي الإحداثي الصادي لأى خلية وهي تكون على شكل ارقام معرفة ويمكنك ادراج عدد لانهائي من الصفوف الى ورقة العمل

E D C B A 1 2 3 4 5 5 6

• الخلية

الخلية هي الموقع التي يتقاطع فيه اى عمود مع اى صف ويعرف اسمها من مربع اسم الخلية D4 ووبعد السمها في مربع الاسم

التنقل بين ورق العمل
 منطقة التعامل مع ورق العمل منة يمكن التعامل مع الاوراق المدرجة بالمستند من تغيير اسمها او اضافة او حذف اوراق



ذكرت فيما سبق ان شريط التبويبات مرتبط ارتباطا كاملا بشريط المجموعات فعند تغيير شريط التبويب من اختيار الى اخر يتم تلقانيا تغيير شريط المجموعات واظهار شريط المجموعات التابع للتبويب المختار ونجد ان شرائط المجموعات مقسمة الى عدة مجموعات سوف نقوم بالتعرف على اهمها معا





1. مجموعة الحافظة

و منها يتم التعامل مع الملف من حيث القص واللصق و النسخ و فرشاة توحيد التنسيق (فلو أردنا توحيد خط كل الفقرات المكتوبة حسب تنسيق فقرة ما فيتم تحديد هذه الفقرة المختارة والمنسقة من قبل واختيار الفرشاة و الذهاب إلى الفقرات المراد تنسيقها مثل سابقتها وتحديدهم فيتم تنسيقهم جميعا في آن واحد) وبالضغط على زر الحافظة كما بالشكل تظهر لنا قائمة بها جميع التطبيقات التي جرت على النصوص التي تم التعامل معها من نسخ ولص وقص



السخ *

ملحوظة

يمكنك الاستعانة بكتاب Word 2013 وذلك للإلمام التام بكل العمليات التي تجرى على تنسيق الملف او محتوياته بصورة اكبر وشرح اوفر



خیارات 🕶

-<u>А</u>-<u>Ö</u> - <u>U</u> I В

2. مجموعة خط

ويتم التعامل من خلالها مع الخطوط من حيث

- تحديد أو تغيير نوع الخطو حجم الخط
- f U تطبيق التنسيقات على شكل الخط من جعله سميك f B أو مائل m I أو تحته خط أو يوسطه خط 🔱
 - تغيير لونه أو لون خلفيته
 - تحديد حدود الجداول والتحكم في تنسيقها
 - تكبير أو تصغير الخط حسب التنسيق المطلوب
 - تغيير حالة الأحرف الكبيرة والصغيرة

وعند النقر على زر الخط يظهر مربع حوار الخط ومنة يمكن التحكم في الخط وتطبيق كل ما سبق وأيضا يمكن التحكم في مسافات التباعد بين الأحرف في الفقرة الواحدة





- ، إنقاص أو زيادة المسافة البادئة للفقرة
- ، محاذاة النص في المستند سواء من اليمين أو اليسار أو توسيط أو ضبط كشيده
 - دمج الخلايا في الجداول
 - ♦ تحديد تباعد الأسطر في الفقرة الواحدة
 - تحديد اتجاه نص الكتابة من اليمين أو اليسار
 - و تحديد استدارة أو أتجاه النص بزاوية قطرية أو غير ذلك



🗏 🏣 🏀 🔭 🕶 النفاف النص

تنسيق التنسيق أنماط شرطي * كجدول * الخلايا *

إدراج حذف تنسيق

خلابا

مجموعة رقم
 ومنها يتم اختيار كيفية عرض قيم الخلايا التي تتعامل معها وتحديد القيمة الموجودة بالخلية سواء كانت نسبة منوية او تاريخ او عملة او ارقام

5. مجموعة أنماط

ومنها يتم التحكم التام فى تنسيق الشكل ونمط الخلايا سواء كانت خلية واحدة او مجموعة من الخلايا حسب نوع التنسيق المرغوب بة سواء كان تنسيق شرطى او تنسيق مجموعة حقول كجدول او تنسيق حقل كرأس جدول او مضمن بة

6. مجموعة خلايا

وهى تنقسم الى مجموعة من الاوامر والتى يمكن بمساعدتها التحكم فى الخلايا المكوثة لورقة العمل

• ادراج

منها يمكنك ادراج خلايا سواء كانت اعمدة او صفوف او ادراج ورقة عمل جديدة

• حذف

منها تتمكن من حذف الخلايا سواء كانت صفوف اواعمدة او حذف ورقة عمل كاملة

، تنسيق

منها تتمكن من تحديد حجم الخلية من ارتفاع وعرض واحتواء او خفاء وإظهار الخلايا او حتى نسخ ونقل ورقة العمل واعادة تسميتها وهذا يقع جميعا تحت نطاق التنسيق الجمالي للمستند

7. مجموعة تحرير

وهى مجموعة تساعدنا على مسح محتوايات الخلايا او التنسيقات او التعليقات او الكل كما يمكن منها ادراج بعض الدالات الى الخلايا وتعبئة الخلايا وفرزها والبحث عن اى قيمة في الخلايا



PivotTables PivotTable جدول الموصى بها







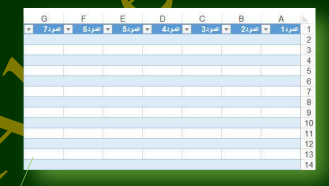
1. مجموعة جدول ومن خلالها يمكنك انشاء التالى

جدول

وهى تستخدم لانشاء جداول وذلك لادارة البيانات المتحدة وتحليلها مما يعمل على سهولة فرز وتحليل البيانات

قم بالنقر على الاداة جدول ثم قم بتحديد خلايا الجدول بالنقر على اول خلية ثم اضغط Shift من لوحة المفاتيح وانقر على اخر خلية بالجدول كما بالمثال او خلية هي A1 واخر خلية بالجدول هي G14 ثم موافق وانظر النتيجة





الجدول المراد أنشائه كما سبق راجع Sheet 1

ايضا من خلال الجداول المحورية تمكنك من ترتيب البيانات وتلخيصها بسهولة مما يؤدى الى الحصول عليها فيما بعد بوقت اسرع وذلك من خلال

- جدول محورى مثلا في جدول المصاريف تم سداد الطلبة جزء من المصروفات الدراسية ونريد عمل تلخيص لها وجمع المصروفات المدفوعة من كل طالب فيكون الخطوات كالتالى
 - 1. قم بتحديد خلايا اسماء الطلاب والمصروفات المدفوعة معا
 - 2. انقر على الاداة PivotTable لتظهر لك النافذة التالية



نطاق خلايا الحقول المختارة

انشاء الجدول المحوري بصفحة جديدة او بنفس الصفحة





4. انظر Sheet 2, Sheet 3 بالتمرين المرفق بالكتاب







تلخيص للجدول بعد الانتهاء لاحظ الجمع التلقائى للمصروفات وباقى المصروفات

- جدول محوري مثلا من خلال جدول المصاريف نريد عمل تلخيص لاسماء الطلاب والمصاريف المدفوعة والمتبقية مثلا ليظهر لنا جدول يمكن قرآئتة بسهولة فتكون الخطوات كالتالي
 - 1. قم بتحديد خلايا اسماء الطلاب والمصروفات وباق المصروفات معا
 - انقر على الاداة PivotTable الموصى بها لتظهر لك النافذة التالية
 - انقر على موافق وقم باختيار اظهار الجدول في صفحة آخرى وانظر النتيجة
 - 4. انظر Sheet 2, Sheet 4 بالتمرين المرفق بالكتاب





قم بتحديد العناصر المدرجة بالرسم الجدولي المحوري



مامح العربي 300 1700 محمد ابو العلا 1200 800 ىحمد شريف 1000 رسى الزناتي 1000 الإجمالي الكلي 6700

تسميات الصفوف 🔻 مجموع من المصروفات مجموع من باق المصروفات



 مجموعة رسومات توضيحية تمكنك هذه المجموعة من أدراج التالى الى المستند





- صورة ويمكن من خلالها إدراج صورة من ملف إلى ورقة العمل
- صورة عبر الانترنت ويمكن من خلالها إدراج صورة من خلال الانترنت إلى ورقة العمل
- أشكال يمكن من خلالها إدراج مجموعة من الأشكال المعدة مسبقا في البرنامج مثل خطوط الرسم و أشكال الأسهم والمخططات الانسيابية ووسائل الشرح والنجوم والشعارات ويمكن أيضا عمل لوحة للرسم عليها و تنسيقها تنسيقا كاملا

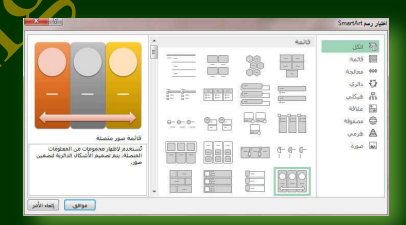


ملحوظة

يمكنك الاستعانة بكتاب Word 2013 وذلك للإلمام التام بكل العمليات التي تجرى على تنسيق الملف او محتوياته بصورة اكبر وشرح اوفر

SmartArt •

يعتبر رسم SmartArt هو تمثيل مرئي للمعلومات والأفكار الخاصة بك يمكنك إنشاء "رسومات Smart Art" عن طريق الاختيار من بين عدة تخطيطات مختلفة لتوضيح الرسائل الخاصة بك أو الأفكار بشكل سريع وسهل وفعال عندما تقوم بإنشاء "رسم SmartArt" فأنت مطالب باختيار نوع مثل معالجة أو تسلسل هرمي أو دائري أو علاقة ويحتوي كل نوع عدة تخطيطات مختلفة.





• لقطة الشاشة ومنها تتمكن من اضافة بعض الصور كلقطات لشاشة جهازك في المستند



3. مجموعة تطبيقات
 هي ميزة جديدة في مجموعة مايكروسوفت اوفيس 2013 وتمكنك من إضافة برامج من خلال
 الانترنت الى المصنف



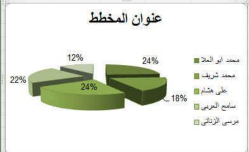




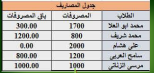
4. مجموعة مخططات ويمكن من خلالها إدراج مخطط (رسم بياني) وذلك لتمثيل البيانات و المقارنة بينها ومن أنواع هذه المخططات

- إدراج مخطط عمودى إدراج مخطط خطي
 - إدراج مخطط دائرى
 - إدراج مخطط شريطي

 - إدراج مخطط مساحي
 - إدراج مخطط مبعثر إدراج مخطط سطح
 - إدراج مخطط تحرير وسرد

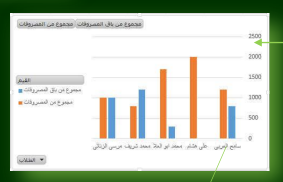


- رسم محوری PivotChart مثلا من خلال جدول المصاريف نريد عمل رسم محوري لاسماء الطلاب والمصاريف المدفوعة والمتبقية مثلا ليظهر لنا كرسم بيانى يمكن قرائتة بسهولة فتكون الخطوات كالتالي
 - قم بتحديد خلايا اسماء الطلاب والمصروفات المدفوعة والمتبقية معا
 - 6. انقر على الاداة PivotChart لتظهر لك النافذة التالية
 - انقر على موافق وقم باختيار اظهار الجدول في صفحة اخرى وانظر النتيجة
 - 8. انظر التمارين Sheet 11









شكل الجدول بعد الانتهاء منة

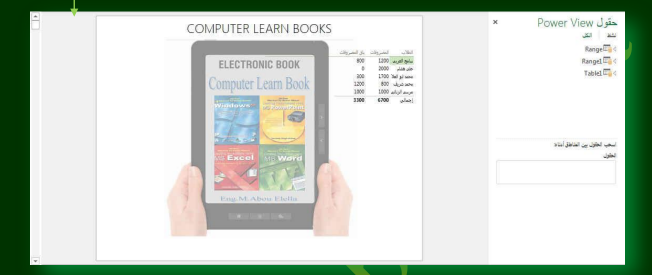




5. مجموعة تقارير



هي ميزة جديدة في مجموعة مايكروسوفت اوفيس 2013 وتمكنك من إضافة ورقة عمل Power هي ميزة جديدة في مثل View ولكن تعطى لك مساحة حرية للتحكم في شكل العرض انظر ورقة Power View1 بالتمارين المرفقة بالكتاب



ملاحظة

عند انشاء تقرير تفاعلي من خلال استخدام Power View سينطلب منك تحميل برنامج Silverlight لتفعيل الخدمة ويمكنك تحميلة من هنا

• تبویب PowerPivot



إذا كنت تستخدم Power View فيظهر لك شريط تبويب جديد في شريط تبويبات برنامج Excel 2013 و هو PowerPivot Tab و الم و يمكنك استخدام وظائف PowerPivot الإضافية لتعيين خصائص سلوك جدول يعرض صفوف التفاصيل على مستوى أكثر نقاوة كما يمكنك تغبير وتعيين خصائص وسلوك الجداول وسلوك التجميع لصفوف التفاصيل مما يوفر تعريف المعلومات (مثل الأسماء أو معرفات الصورة أو صور الشعار) في المخططات كما يتم ظهور تبويبات أخرى عند التعامل مع Power View مثل Power View معليات التنسيق على Power View Sheet



6. مجموعة خطوط المؤشر

وهي تستخدم لأدراج خط مؤشر لبيانات محددة في مربع خلية واحد فقط ومنها



- ادراج خط مؤشر عمود وتستخدم لأدراج مخطط عمود في خلية واحدة
- ادراج خطربح / خسارة وتستخدم لأدراج مخطط ربح /خسارة في خلية واحدة

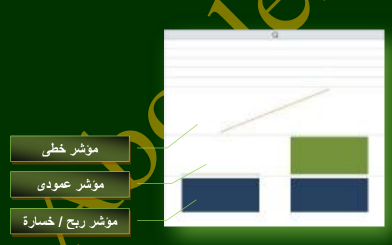


- 1. قم بتحديد الخلايا المراد عمل مؤشر لها معا
- 2. انقر على الاداة خط مثلا لتظهر لك نافذة انشاء خطوط المؤشر
 - 3. قم بتحديد البيانات عليها كما هو موضح ثم النقر على موافق



"" the

خط عمود ربح/



7. مجموعة عوامل تصفية وتستخدم في عملية تصفية البيانات لجداول رسومات Pivot التخطيطية بشكل تفاعلي وذلك لتسهيلها على ان تكون الخطوات كالتالي

- قم بادراج جدول PivotTable كما سبق وذكرت
- قم بتحديد الخلايا المراد عمل مجموعة مقسم لها معا
- انقر على الاداة مقسم طرق العرض لتظهر لنا النافذة التالية
 - قم بتحديد مقسمات طرق العرض ثم انقر على موافق
- 5. قم بالوقوف مثلا على اسم احد الطلاب سوف تجد تغير محتوى الجدول لهذا الطالب فقط وعرض بياناته مفردة
 - 6. انظر Sheet 7 بالتمرين المرفق بالكتاب





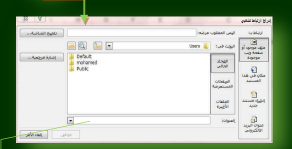
مواقي الأمر



8. مجموعة ارتباط تشعبى تمكنك من عمل ارتباطات لكل ما يتضمنه المستند من نصوص وصور ورسومات كالتالي

• ارتباط تشعبی

ويمكن من خلاله إنشاء ارتباط تشعبى مخصص بمستند أو ملف أو صفحة ويب ولعمل ذلك يتم تحديد النص أو الصورة الذين ترغب بعرضهما كارتباط تشعبي انقر فيق ارتباط تشعبي 🚇 يمكنك أيضاً النقر بزر الفارة الأيمن فوق النص أو الصورة ثم انقر فوق ارتباط تشعبي على القائمة المختصرة ثم ننفذ أحد الإجراءات التالية



قم بكتابة رابط موقع الانترنت المراد الوصول الية عند النقر على الشكل المحدد

للارتباط بملف موجود أو صفحة ويب انقر فوق ملف موجود أو صفحة ويب موجودة ثم اكتب العنوان الذي تريد الارتباط به في مربع العنوان إذا لم تكن تعرف

عنوان الملف انقر فوق السهم الموجود في القائمة بحث في ثم انتقل إلى الملف المرغوب و لتخصيص تلميح الشاشة الذي يظهر عند وضع المؤشر فوق الارتباط التشعبي أنقر فوق تلميح الشاشة ثم اكتب النص المرغوب إذا لم تقم بتعيين تلميح يستخدم EXCEL مسار الملف أو عنوانه كتاميح

إنشاء ارتباط تشعبي برسالة بريد إلكتروني فارغة

حدد النص أو الصورة الذين ترغب بعرضهما كارتباط تشعبي انقر فوق ارتباط تشعبي يمكنك أيضاً النقر بزر الفارة الأيمن فوق النص أو الصورة ثم انقر فوق ارتباط تشعبي على القائمة المختصرة ثم انقر فوق عنوان البريد الإلكتروني أو اكتب عنوان البريد الإلكتروني المطلوب في المربع عنوان البريد الإلكتروني، أو حدد عنوان بريد الكتروني في القائمة عناوين البريد الإلكتروني المستخدمة مؤخراً في المربع الموضوع، اكتب موضوع رسالة البريد الإلكتروني.

إنشاء ارتباط تشعبي بموقع في المستند الحالى أو صفحة ويب الحالية للارتباط بموقع موجود في مستند أو صفحة ويب قمت بإنشائها في EXCEL يجب وضع علامة على موقع الارتباط التشعبي أو وجهته ثم إضافة ارتباط إليه ووضع علامة على موقع الارتباط التشعبي يمكنك وضع علامة على موقع الارتباط التشعبي باستخدام إما إشارة مرجعية أو نمط عنوان

إدراج إشارة مرجعية حدد النص أو العنصر الذي تريد تعيين إشارة مرجعية له، أو انقر حيث تريد إدراج إشارة مرجعية ثم انقر فوق إشارة مرجعية أسفل اسم الإشارة المرجعية، اكتب اسمأ يجب أن تبدأ أسماء الإشارات المرجعية بحرف ويمكن أن تتضمن ارقاماً. لا يمكنك تضمين مسافات في أسماء الإشارات المرجعية

إنشاء ارتباط تشعبي بموقع معين في مستند أو صفحة ويب أخرى للارتباط بموقع موجود في مستند أو صفحة ويب قمت بإنشائها في EXCEL يجب وضع علامة على موقع الارتباط التشعبي أو وجهته ثم إضافة ارتباط إليه وضع علامة على موقع الارتباط التشعبي قم بإدراج إشارة مرجعية في صفحة ويب أو الملف الوجهة افتح الملف الذي تريد إنشاء الارتباط منه، وحدد النص أو الكائن الذي ترغب بعرضه كارتباط تشعبي. انقر بزر الفارة الأيمن ثم انقر فوق ارتباط تشعبي على القائمة المختصرة ضمن ارتباط بـ، انقر فوق ملف موجود أو صفحة ويب موجودة في المربع بحث في، انقر فوق السهم إلى الأسفل، وانتقل إلى الملف الذي تريد الارتباط به وحدده انقر فوق إشارة مرجعية، وحدد الإشارة المرجعية المطلوبة، ثم انقر فوق موافق.





مجموعة نص
 ومنها نتمكن من التعامل مع النصوص المدرجة بالمستند وتنسيقها

- مربع نص
 ويمكن من خلالها إدراج مربع نص سابق التنسيق ويتم الكتابة به مباشرة أو رسم مربع نص عادى من خلال رسم مربع نص
 ويمكن إدخال التعديلات علية حتى يكون حسب الشكل المطلوب والمراد تضمنه في المستند

رأس وتزييل رووس وتذييلات الصفحات و هي نواح علوية وسفلية وجانبية من الهوامش لجميع صفحات المستند يمكنك إدراج نص أو رسومات أو تغييرها في رؤوس وتذييلات الصفحات فيمكنك

> لاحظ عند ادراج رووس وتذييلات الصفحات يتم تقسيم ورقة العمل الى صفحات انظر Sheet 1

كتابة رؤوس الصفحات

• WordArt

و يمكن منها الاختيار بين مجموعة من الأنماط التي يمكن من خلالها إدراج نص مزخرف إلى المستند

Α	A	A		A
А	A	A		A
A	A	A	A	A
A	A	A	A	A

Excel 2013

- Mohamed Abo ELela Ower
- سطر التوقيع
 وفية يتم إدخال بيانات المسئول عن المستند من خلال توقيعه ويتم بها إظهار
 الشاشة الحوارية إعداد التوقيع لكى يتم بها إعداد و إدخال المعطيات
 المطلوبة للتوقيع
- ادرج كائن
 و يمكن من خلالها إدراج كائن مضمن مع المستند أو إدراج نص أو ملف إلى المستند

معادلة



Ω πα σαια σαι</li

10. مجموعة رموز ومن خلالها تستطيع ادخال بعض الرموز والمعادلات الحسابية الى المستند كالتالي

 $A=\pi r^2$ تقریهٔ ثبائیهٔ الدائی $A=\pi r^2$ تعلیهٔ ثبائیهٔ الدائیهٔ الدم $(x+a)^n=\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k a^{n-k}$ Read grant grant $(1+x)^n=1+\frac{nx}{1!}+\frac{n(n-1)x^2}{2!}+\cdots$ Read specific specific and the specific specific

وفيها يتم إدراج معادلة رياضية عامة أو إنشاء معادلة خاصة بالضغط على إدراج معادلة خاصة فيظهر التالي في المستند وهو المكان المخصص لكتابة المعادلة المطلوب إنشائها فيه

$$\tan\theta = \frac{\sin\theta}{\cos\theta}$$

كما يتم تغيير شريط التبويب إلى الشكل التالي والذي سوف ندرسه لاحقاً مما يساعد الكاتب على صياغة المعادلة المطلوبة بسهولة ويسر وعند كتابة المعادلة تظهر الخطوات في المكان المخصص لذلك

[10] 01] مصفوفة	lim n+∞ حد وسجل ۲	حركة		ار غامل تشغیل کبیر *	ا √√ جذري •		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		e. π e. π abc
			بنيات				زموز	a 3	أدوات

رمز وتستخدم في إدراج رموز غير موجودة في لوحة المفاتيح مثل رموز العلامات التجارية ® أو رموز علامات النشر ۞ أو رموز أخرى يمكن استخدامها كعلامات للفقرات ويمكن الحصول عليها بالنقر على مزيد من الرموز







1. مجموعة تنسيق

هي مجموعة من عناصر التصميم الموحّدة التي توفر مظهراً للمستند باستخدام الألوان والخطوط، والرسومات و يمكن من خلالها تنسيق مستند باكمله بشكل سريع وسهل لتعطيه مظهر احترافي وحديث بتطبيق سمة للمستند وهي مجموعة من اختيارات التنسيق تتضمن

- مجموعة من ألوان السمة
- مجموعة خطوط السمة (متضمنة الخطوط الخاصة بالعنوان والنص الأساسي)
 - مجموعة من تأثيرات السمة (متضمنة تأثيرات الخطوط والتعبئة).
- لتطبيق سمة مستند يمكنك تغيير سمة المستند التي تم تطبيقها بشكل افتراضي عن طريق تحديد سمة مستند أخرى معرفة مسبقاً أو سمة مستند مخصصة تأثر سمات المستندات التي تقوم بتطبيقها على الأنماط والنمط هو (خليط من صفات التنسيق، مثل الخط، وحجمه، والمسافة البادئة، تسميه و تخزنه كمجموعة و عند تطبيق نمط،

تطبّق كافة تعليمات التنسيق الموجودة في ذلك النمط في الوقت نفسه) التي تستخدمها في المستند في الحال

- لتغيير السمة من علامة التبويب تخطيط الصفحة، في المجموعة سمات، انقر فوق سمات وذلك لتطبيق سمة مستند مضمن معرفة مسبقاً نقم بالنقر فوق سمة المستند التي تريد استخدامها إذا لم تكن سمة المستند التي تريد استخدامها موجودة انقر فوق الاستعراض بحثاً عن السمات للبحث عنها على الكمبيوتر الخاصة بك أو على موقع شبكة للبحث عن سمات مستند أخرى على Office Online
- تخصيص سمة مستند لتخصيص سمة مستند، يمكنك البدء بتغيير الألوان أو الخطوط أو تأثيرات الخطوط والتعبئة المستخدمة وتؤثر التغييرات التي تقوم بإجرائها على الأنماط التي قمت بتطبيقها في المستند النشط في الحال و إذا أردت تطبيق هذه التغييرات على مستندات جديدة، يمكنك حفظها كسمة مستند مخصصة.



الوان 🕶

A خطوط * آثیرات *



• لتغيير ألوان السمة الحالية يتم الضغط على زر اللون الله ونقك باختيار ألوان السمة المضمنة فيتم تطبيق ألوان السمة المختارة فورا على المستند وفي حالة عدم وجود الألوان التي ترغب بها يمكنك تخصيص ألوان السمة بالضغط على إنشاء ألوان سمات جديدة من خلال تخصيص ألوان السمة تتضمن ألوان السمة 12 لونا هما



كما تمثل الألوان الموجودة في الزر ألوان السمة الما ألوان النص والخلفية الحالية ولتعيين الألوان التي تراها جانب اسم لون السمة و التي تمثل ألوان الفواصل والارتباطات التشعبية لتلك السمة نقم بتغيير أي من هذه الألوان لإنشاء ألوان السمات الخاصة بنا سوف تتغير الألوان التي تظهر في الزر ألوان السمة الموجودة إلى جانب اسم لون السمة طبقاً لذلك التغيير كما يمكن تغيير مسماها أيضا



- لتغيير خطوط السمات لتغيير خطوط السمات الحالية يتم النقر على خطوط السمات التغيير خطوط السمات ليتم التظهر لنا مجموعة من الخطوط المضمنة والتي يمكن الاختيار فيما بينهما ليتم التطبيق مباشرة على المستند كما يمكن أيضا تخصيص خطوط للمستند بالضغط على إنشاء خطوط سمات جديدة كما بالشكل
 - تخصيص خطوط السمة تتضمن خطوط السمة نوعين من الخطوط للغات التي يتم التعامل بها وهما
 - A. خط عنوان
 - B. خط النص الأساسي

عبية	نص لاتيني خِط العنوان (لاتيني):
leading ody text body text body text. ody text body text.	▼ Calibri Light * Calibri Light * Calibri لأساسي (لانيني)؛
عيدة عول عنوان دس الداني نص الداني نص الداني نص الدان	عربي ولقات أخرى خط العنوان (عربي ولقات أخرى): Times New Roman خط النص الأساسي (عربي ولقات أخرى):





وبتخصيص سمة خط فتجد عند النقر فوق زر خطوط السمة [A] انه يتم عرض اسم خط العنوان وخط النص الأساسي المستخدم لكل خط سمة أسفل الاسم خطوط السمة كما يمكنك تغيير كلاً من هذه الخطوط لإنشاء مجموعة من خطوط السمة الخاصة بك وتسميتها وتظهر في الجزء مخصص

تحديد مجموعة من تأثيرات السمة تعد تأثيرات السمات مجموعة من الخطوط وتأثيرات التعبئة. عند النقر فوق الزر تأثيرات السمة يمكنك عرض تأثيرات السطور والتعبئة المستخدمة لكل مجموعة من مجموعات تأثيرات السمة في الرسم المعروض مع الاسم تأثيرات سمة و على الرغم من أنه لا يمكنك إنشاء مجموعة من تأثيرات السمة الخاصة بك، يمكنك اختيار التأثير الذي تريد استخدامه في سمة المستند الخاصة بك



2. مجموعة إعداد الصفحة تعتبر هوامش الصفحة هي المساحة الفارغة الموجودة حول حواف الصفحة. بشكل عام، يتم إدراج النص والرسومات في ناحية الصفحة القابلة للطباعة والواقعة بين الهوامش. لكن، يمكنك وضع بعض العناصر في الهوامش مثل رؤوس الصفحات وتذييلاتها وأرقامها.

- الهوامش
 ومنها يمكنك تغيير هوامش الصفحة أو تعيينها
- أي علامة التبويب تخطيط الصفحة، في المجموعة إعداد الصفحة، انقر فوق هوامش
 - انقر فوق نوع الهامش الذي تريد و للحصول على عرض الهوامش الأكثر استخداماً، انقر فوق عادي و عند النقر فوق نوع الهامش الذي تريد، فإن المستند يتغير بأكمله تلقائياً إلى نوع الهامش الذي حددته.
- 3. يمكنك أيضاً تحديد إعدادات الهوامش الخاصة بك. انقر فوق هوامش ثم انقر فوق هوامش مخصصة، ثم في المربعات أعلى وأسفل ويسار ويمين، أدخل قيماً جديدة للهوامش



- الاتجاه
- وهي تستخدم لتغيير اتجاه المستند بالكامل
- 1. في علامة التبويب تخطيط الصفحة، في المجموعة إعداد الصفحة، انقر فوق اتجاه.
 - 2. انقر فوق عمودي أو أفقي

Letter

Tabloid "17 × "11

Legal "14 × "8.5 Executive "10.5 × "7.25

"11.69 × "8.27

B4 (JIS)

B5 (JIS) "10.12 × "7.17

"16.54 × "11.69

"14.33 × "10.12

Envelope #10

Envelope Monarch "7.5 × "3.87 أحجام ورق إضافية...

"11 × "8,5

• الحجم

حجم الورقة تمكنك من الاختيار بين عدة من أحجام الصفحات وذلك تبعا لحجم الورقة التي سوف يتم الطباعة عليها و الحجم الأمثل لورقة الطباعة هو A4 وهو الحجم الافتراضي المختار كما يمكنك الاختيار بين عدة أحجام إضافية لورقة الطباعة من خلال إعداد الصفحة تبويب الورق





ناحية الطباعة

منها يمكن تحديد اى جزء او عدة اجزاء من الورقة او المستند للطباعة دون كامل المستند

يعيين ناحية الطباعة وسح ناحية الطباعة

فواصل

تمكنك من إدراج فواصل صفحات و فواصل مقطعية إلى المستند ويتم ادراج الفاصل اعلى او يسار الخلية المختارة بداية الفاصل فيها للطباعة ويتم ذلك بالنقر فوق فواصل لتظهر لنا إدراج فواصل الصفحات



الخافية
 منها يتم اختيار صورة تكون خافية المصنف او ورقة عمل في
 لمصنف انظر 5 Sheet







طباعة العناوين هي حالة طباعة مستند كبير واكثر من صفحة فيتم اختيار الصفوف والاعمدة المراد تكرارها في اول كل صفحة حتى يتم طباعتها فيسهل الحصول على البيانات من المستند بدون نسبة اخطاء عالية





. مجموعه تعيير المنجم بعرض الخلية ليتم طباعة المستند كامل بكل خلاياه في عدد الاوراق المراد الطباعة فيها وتستخدم في حالة كان المستند يحتوي على عدد كبير من الخلايا



مجموعة خيارات الورقة هي الورقة عند الطباعة فيمكننا ان نظهر خطوط الخلايا او عدم هي تمكنا من التحم في الورقة عند الطباعة فيمكننا ان نظهر خطوط الخلايا او عدم اظهارها واكتفاء بالمساحة المحددة فقط وذلك في ورقة الطباعة كما يمكن ايضا التحكم في عناوين الورقة من اظهار وطباعة

5. مجموعة ترتيب هي تستخدم في ترتيب وتنسيق كل من الاشكال والكائنات المدرجة في المصنف او ورقة العمل وعمل استدارة وتجميع ولمحاذاة لكل ما تحتويه ورقة العمل من كائنات مدرجة بها





ملحوظة

يمكنك الاستعانة بكتاب Word 2013 وذلك للإلمام التام بكل العمليات التي تجرى على تنسيق الملف او محتوياته بصورة اكبر وشرح اوفر



تبویب صیغ



- مجموعة مكتبة الدلات إعدك على تغيير وإدراج الدوال الى ورقة العمل والتحكم الكامل في الصيغ المدرجة
- إدراج دالة ومنها يتم إدراج الدوال الى ورقة العمل ويمكن اختيار العديد من الدوال كل حسب الغرض المطلوب له



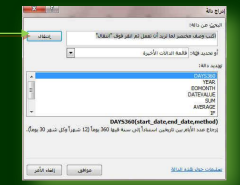
نجد ان هناك لعديد من فئات الصيغ والدوال والتي يتم الاختيار فيما بينهم حسب الغرض من العملية التي تريد تطبيقها وسوف يتم سرد انواع هذه الدوال فيما بعد

 \sum المجموع المتوس<u>ط</u> أرقام الجساد حد أقضى حد أديى والات إضافية.

جمع تلقائي منها يمكن اداج بعد الصيغ او الدوال البسيطة والمختصة لمجموعة محددة من الخلايا بإجراء العمليات الحسابية البسيطة مثل الجمع او المتوسط او الفرز لمجموعة خلايا للحصول على الحد الاعلى والادنى لهذه الخلايا

DAYS360 YEAR EOMONTH DATEVALUE SUM AVERAGE HYPERI INK COUNT ادراج دالة...

 العناصر المستخدمة مؤخرا منها نستطيع الوصول السريع الى الدوال المستخدمة مؤخرا (اخر دوال تم التعامل معها) وادراجها بسهولة الى الخلية المختارة



صيغ مالى
 هى خاصة بإدراج الدوال المالية الى ورقة العمل ومن الدوال المالية التى سوف نتعامل معها

إرجاع الفائدة المستحقة لورقة مالية لها فائدة دورية	ACCRINT
إرجاع الفائدة المستحقة لورقة مالية لها فائدة عند الاستحقاق	ACCRINTM
إرجاع الإهلاك لكل فترة محاسبية باستخدام مُعامل إهلاك	AMORDEGRC
إرجاع الإهلاك لكل فترة محاسبية	AMORLINC
إرجاع عدد الأيام من بداية فترة القسيمة إلى تاريخ التسوية	COUPDAYBS
إرجاع عدد الأيام في فترة القسيمة التي تتضمن تاريخ التسوية	COUPDAYS
إرجاع عدد الأيام من تاريخ التسوية إلى تاريخ القسيمة التالي	COUPDAYSNC
إرجاع تاريخ القسيمة التالي بعد تاريخ التسوية	COUPNCD
إرجاع عدد القسائم المستحقة الدفع بين تاريخ التسوية وتاريخ الاستحقاق	COUPNUM
إرجاع تاريخ القسيمة السابق قبل تاريخ التسوية	COUPPCD
إرجاع الفائدة المتراكمة المدفوعة بين فترتين	CUMIPMT
إرجاع رأس المال المتراكم المدفوع على قرض بين فترتين	CUMPRINC
إرجاع إهلاك الأصول لفترة معينة باستخدام أسلوب الاستهلاك المتناقص الثابت	DB
إرجاع إهلاك الأصول لفترة معينة باستخدام أسلوب الاستهلاك التناقص المزدوج أو باستخدام أساليب أخرى تحددها	DDB
إرجاع نسبة الخصم على الورقة المالية	DISC
تحويل سعر جنية مصري في صورة كسر، إلى سعر جنبة مصري في صورة رقم عشري	DOLLARDE
تحويل سعر جنبة مصري في صورة رقم عشري، إلى سعر جنبة مصري في صورة كسر	DOLLARFR
إرجاع المدة السنوية لورقة مالية لها مدفوعات فواند دورية	DURATION
إرجاع نسبة الفائدة السنوية الفعلية	EFFECT
إرجاع القيمة المستقبلية للاستثمار	FV
إرجاع القيمة المستقبلية لرأس المال الأولي بعد تطبيق سلسلة من نسب الفوائد المركبة	FVSCHEDULE
إرجاع نسبة الفوائد لورقة مالية تم استثمارها بالكامل	INTRATE
إرجاع مدفوعات الفوائد لاستثمار لمدة معينة	IPMT
إرجاع النسبة الداخلية لعاندات سلسلة من التدفقات النقدية	IRR
حساب الفائدة المدفوعة خلال فترة معينة للاستثمار	ISPMT
إرجاع فترة ماكولي المعدلة لورقة مالية لقيمة سعر تعادل مفترض يقدر بـ 100 ج.م.	MDURATION
إرجاع النسبة الداخلية للعائد الذي يتم فيه توفير التدفقات المالية الموجبة والسالبة بنسب مختلفة	MIRR



إرجاع نسبة الفوائد الاسمية السنوية	NOMINAL
إرجاع عدد فترات الاستثمار	NPER
إرجاع القيمة الحالية الصافية لاستثمار استنادًا إلى سلسلة من التدفقات النقدية الدورية ونسبة خصم	NPV
ارجاع السعر لكل قيمة اسمية قدرها 100 ج.م. لورقة مالية في الجزء الأول من فترة كلية	ODDFPRICE
إرجاع عاند ورقة مالية في الجزء الأول من فترة كلية	ODDFYIELD
إرجاع السعر لكل قيمة اسمية قدرها 100 ج.م. لورقة مالية في الجزء الأخير من فترة كلية	ODDLPRICE
إرجاع عاند ورقة مالية في الجزء الأخير من فترة كلية	ODDLYIELD
إرجاع المدفوعات الدورية لإيراد سنوي	PMT
إرجاع المدفوعات على رأس مال الستثمار في فترة زمنية معينة	PPMT
إرجاع السعر لكل قيمة اسمية قدرها 100 ج.م. لورقة مالية تعطي فاندة دورية	PRICE
ارجاع السعر لكل قيمة اسمية قدرها 100 ج. م. لورقة مالية ذات خصم	PRICEDISC
ارجاع السعر لكل قيمة اسمية لـ100 ج.م. للأوراق المالية التي يستحق عنها فاندة عند موعد الاستحقاق!	PRICEMAT
إرجاع القيمة الحالية للاستثمار	PV
إرجاع نسبة الفوائد لكل فترة لإيراد سنوي	RATE
إرجاع المبلغ الذي يتم تلقيه عند الاستحقاق لورقة مالية تم استثمارها بشكل كامل	RECEIVED
إرجاع الإهلاك الثابت لأصل في فترة زمنية واحدة	SLN
إرجاع أرقام مجموع سنوات الإهلاك لأصل لفترة محددة	SYD
إرجاع العائد المكافئ لسند الخزانة	TBILLEQ
إرجاع السعر لكل قيمة اسمية قدرها 100 ج.م. لسند الخزانة	TBILLPRICE
إرجاع العائد لسند الخزانة	TBILLYIELD
إرجاع إهلاك أحد الأصول لفترة محددة أو جزئية باستخدام أسلوب الاستهلاك المتناقص	VDB
إرجاع معدل الربح الداخلي لجدول تدفقات نقدية ليس بالضرورة أن يكون دورياً	XIRR
إرجاع القيمة الحالية الصافية لجدول تدفقات نقدية ليس من الضروري أن يكون دوريا	XNPV
إرجاع العائد الخاص بالورقة المالية التي يستحق عنها فائدة دورية!	YIELD
إرجاع العائد السنوي لورقة مالية عليها خصم؛ على سبيل المثال، سند الخزانة	YIELDDISC
إرجاع العائد السنوي للأوراق المالية التي يستحق عنها فائدة عند تاريخ الاستحقاق!	YIELDMAT



• صيغ منطقية هي استعراض الدوال المنطقية ولأدراج منها

إرجاع TRUE إذا كانت كافة وسيطاتها TRUE	AND
إرجاع القيمة المنطقية FALSE	FALSE
تعيين اختبار منطقي لتنفيذه	IF
إرجاع قيمة قمت بتحديدها إذا تم تقييم صيغة لخطأ؛ وخلاف ذلك، ترجع ناتج الصيغة.	IFERROR
عكس منطق الوسيطة الخاصة بها	NOT
إرجاع TRUE إذا كانت أية وسيطة TRUE	OR
إرجاع القيمة المنطقية	TRUE



هى تستخدم في استعراض الدوال النصية ولأدراج منها

تغيير الأحرف الإنجليزية ذات عرض كامل (بايت مزدوج) في سلسلة أحرف إلى أحرف ذات نصف عرض (بايت مفرد)	ASC
تحويل رقم إلى نص، باستخدام تنسيق العملة) ? (baht) الباهت(BAHTTEXT
ارجاع الحرف المحدد برمز رقمي	CHAR
إزالة كافة الأحرف غير القابلة للطباعة من النص	CLEAN
إرجاع الرمز الرقمي للحرف الأول بإحدى السلاسل النصية	CODE
ربط عدة عناصر نصية في عنصر نص واحد	CONCATENATE
تحويل رقم إلى نص باستخدام تنسيق العملة (\$ دولار)	DOLLAR
التحقق من تماثل قيمتين نصيتين	EXACT
البحث عن قيمة نصية داخل أخرى (تحسس حالة الأحرف)	FIND, FINDB
تنسيق رقم كنص بعدد عشري ثابت	FIXED
تغيير الأحرف الإنجليزية ذات نصف عرض (بايت مفرد) في سلسلة أحرف إلى أحرف ذات عرض كامل (بايت مزدوج)	JIS
إرجاع الأحرف الموجودة في أقصى اليسار من قيمة نصية	LEFT, LEFTB
إرجاع عدد الأحرف في سلسلة نصية	LEN, LENB
تحويل نص إلى أحرف صغيرة	LOWER
إرجاع عدد معين من الأحرف من سلسلة نصية بدءًا من الموضع الذي تقوم بتعيينه	MID, MIDB
لاستخراج الأحرف الصوتية (furigana) من سلسلة نصية	PHONETIC
تغيير الحرف الأول إلى حرف كبير في كل كلمة لقيمة نصية	PROPER
استبدال الأحرف في نص	REPLACE, REPLACEB

تكرار النص عدد معين من المرات	REPT
إرجاع الأحرف الموجودة في أقصى اليمين من قيمة نصية	RIGHT, RIGHTB
البحث عن قيمة نصية في أخرى (عدم تحسس حالة الأحرف)	SEARCH, SEARCHB
استبدال نص جديد بنص قديم في سلسلة نصية	SUBSTITUTE
تحويل الوسيطة الخاصة بالدالة إلى نص	T
تنسيق رقم وتحويله إلى نص	TEXT
إزالة المسافات من نص	TRIM
تحويل نص إلى أحرف كبيرة	UPPER
تحويل وسيطة نصية إلى رقم	VALUE

صيغ الوقت والتاريخ
 هي لإدراج بعض الدوال الحاصة بالتواريخ والوقت

إرجاع الرقم التسلسلي لتاريخ معين	DATE
تحويل تاريخ في نموذج نص إلى رقم تسلسلي	DATEVALUE
تحويل رقم تسلسلي إلى يوم من أيام الشهر	DAY
حساب عدد الأيام بين تاريخين استنادًا إلى سنة مكونة من 360 يوماً	DAYS360
إرجاع الرقم التسلسلي للتاريخ المشار إليه بعدد الأشهر قبل تاريخ البداية أو بعده	EDATE
إرجاع الرقم التسلسلي لليوم الأخير من الشهر قبل عدد معين من الأشهر أو بعده	EOMONTH
تحويل رقم تسلسلي إلى ساعة	HOUR
تحويل رقم تسلسلي إلى دقيقة	MINUTE
تحويل رقم تسلسلي إلى شهر	MONTH
إرجاع عدد أيام العمل بين تاريخين	NETWORKDAYS
إرجاع الرقم التسلسلي للتاريخ والوقت الحالي	NOW
تحويل رقم تسلسلي إلى ثانية	SECOND
إرجاع الرقم التسلسلي لوقت معين	TIME
تحويل وقت في شكل نص إلى رقم تسلسلي	TIMEVALUE
إرجاع الرقم التسلسلي لتاريخ اليوم الحالي	TODAY
تحويل رقم تسلسلي إلى يوم من أيام الأسبوع	WEEKDAY
تحويل رقم تسلسلي إلى رقم يمثل رقم الأسبوع في السنة	WEEKNUM
إرجاع الرقم التسلسلي للتاريخ قبل عدد معين من أيام العمل أو بعده	WORKDAY
تحويل رقم تسلسلي إلى سنة	YEAR
إرجاع كسر السنة الذي يمثل عدد الأيام كاملة بين start_date (تاريخ البداية) end_date (ورتاريخ النهاية)	YEARFRAC



صيغ البحث والاشارة
 هي لأدراج بعض الدوال الخاصة بالبحث والاشارة والمراجع لقيم

إرجاع مرجع كنص إلى خلية مفردة في ورقة عمل	ADDRESS	
إرجاع عدد النواحي في مرجع	AREAS	
اختيار قيمة من قائمة قيم	CHOOSE	
إرجاع رقم العمود لمرجع	COLUMN	
إرجاع عدد الأعمدة الموجودة في مرجع	COLUMNS	
البحث في الصف العلوي للصفيف وإرجاع قيمة الخلية المشار إليها	HLOOKUP	
إنشاء اختصار أو ارتباط يفتح مستنداً مخزناً على خادم الشبكة أو إنترانت أو إنترنت	HYPERLINK	
استخدام فهرس لاختيار قيمة من مرجع أو صفيف	INDEX	
إرجاع مرجع مشار إليه بقيمة نصية	INDIRECT	
البحث عن قيم في خط متجه أو صفيف	LOOKUP	
البحث عن قيم في مرجع أو صفيف	MATCH	
ارجاع إزاحة مرجع عن مرجع معين	OFFSET	
إرجاع رقم صف المرجع	ROW	
إرجاع عدد الصفوف الموجودة في مرجع	ROWS	
استرداد بيانات الوقت الحقيقي من أحد البرامج التي تدعم التنفيذ التلقائي لـ) COM التلقائية: طريقة للعمل مع كائنات تطبيق معين من تطبيق آخر أو من أداة تطوير. وتعتبر التلقائية، التي كان يطلق عليها في السابق" تلقائية" OLE ، مقياساً يستخدم في الصناعة وميزة طراز كائن المكون(.(COM)	RTD	
إرجاع تبديل موضع لصفيف	TRANSPOSE	
البحث في العمود الأول لصفيف والتنقل عبر الصف لإرجاع قيمة خلية	VLOOKUP	

• صيغ رياضيات ومثلثات هي لا دراج بعض الدوال الخاصة بالرياضيات وعلم المثلثات

إرجاع القيمة المطلقة لرقم	ABS
إرجاع قوس جيب تمام لرقم	ACOS
إرجاع جيب التمام العكسي لقطع زاند لرقم	ACOSH
إرجاع قوس الجيب لرقم	ASIN
إرجاع الجيب العكسي لقطع زائد لرقم	ASINH
إرجاع قوس الظل لرقم	ATAN

ATAN2
ATANH
CEILING
COMBIN
COS
COSH
DEGREES
EVEN
EXP
FACT
FACTDOUBLE
FLOOR
GCD
INT
LCM
LN
LOG
LOG10
MDETERM
MINVERSE
MMULT
MOD
MROUND
MULTINOMIAL
ODD
PI
POWER
PRODUCT
QUOTIENT
RADIANS
RAND
RANDBETWEEN
ROMAN
ROUND
ROUNDDOWN





تقريب رقم لأعلى، بعيدًا عن الصفر	ROUNDUP
إرجاع مجموعة سلاسل أسية استناداً إلى الصيغة	SERIESSUM
إرجاع علامة العدد	SIGN
إرجاع جيب الزاوية لزاوية محددة	SIN
إرجاع جيب الزاوية لقطع زاند لرقم	SINH
إرجاع الجذر التربيعي الموجب	SQRT
إرجاع الجذر التربيعي لـ (رقم pi)	SQRTPI
إرجاع مجموع فرعي لقائمة أو قاعدة بيانات	SUBTOTAL
جمع الوسيطات الخاصة بالدالة	SUM
جمع الخلايا المحددة بواسطة معيار معين	SUMIF
إضافة الخلايا الموجودة في نطاق يطابق معايير عديدة	SUMIFS
إرجاع مجموع حاصل ضرب مكونات الصفانف المتناظرة	SUMPRODUCT
إرجاع مجموع مربعات الوسيطات المتناظرة	SUMSQ
إرجاع مجموع فرق المربعات المتناظرة للقيم في صفيفين	SUMX2MY2
إرجاع المجموع الخاص بمجموع مربعات قيم متناظرة في صفيفين	SUMX2PY2
إرجاع مجموع مربعات فارق القيم المتناظرة في صفيفين	SUMXMY2
إرجاع الظل لرقم	TAN
إرجاع ظل لقطع زاند لرقم	TANH
اقتطاع رقم إلى عدد صحيح	TRUNC



تستخدم لإدراج بعض الدوال الاخرى مثل دوال الاحصاء والمكعب ودوال المعلومات والدوال الهندسية ومن الطبيعي ان تستخدم الدوال التي تقوم تريد فقط الاستفادة منها وسوف نقوم فيما بعد بشرح بعض هذه الدوال بالتفصيل



مجموعة الاسماء المعرفة

تستخدم لتسمية الخلايا بدل من اسمها المعروف والموجود بمربع الاسم الى اسم اخر سهل من خلال برمجتنا للبرنامج يتيح لنا الوصول السريع الية فعلى سبيل المثال يمكن تغير الخلية الذى اسمها D5 الى " المجموع " وادراجه فيما بعد فى الدوال او الخلايا الأخرى بالتسمية الجديدة انظر Sheet 6



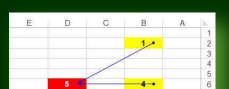
-	لاحظ تغير اسم الخلية
	عنوان الخلية

المجموغ	* !	× ✓		=B2+B6		٠
- F	E	D	С	В	A	L.
						1
				1		2
						3
						4
			si.			5
		- 5		4		6
	1					7

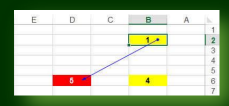




 مجموعة تدقيق الصيغة ومنها يمكنك متابعة سياقات الصيغ والمعادلات والمدرجة في المصنف ككل ويكون كالتالي



• تتبع السياقات على السياقات يتم عمل اسهم إشارات من الخلايا التى عند استخدام تتبع السياقات يتم عمل اسهم إشارات من الخلايا التى تدخل ضمن ناتج خلية معينة الى الخلية التي تظهر بها نتيجة اجراء المعادلة على هذه الخلايا بمعنى لو تغيرت القيمة فى الخلية يتغير قيمة الناتج فى الخلية التابعة لها ومن المثال نجد ان الخلية B6 و B8 قد ساهمت كمدخلات فى ناتج الخلية D6 والسهم يشير الى ذلك وفى حالة تغيير المدخلات تتغير النواتج فى الخلية D6 الظرة D6 الطرة Sheet 6



• تتبع التوابع وفى هذه الحالة بتم الاشارة الى ان هذه الخلايا التابعة تتبع التوابع وفى هذه الحالة بتم الاشارة الى ان هذه الخلايا التابعة المشار اليها قد تتغير نتيجتها النهائية نتيجة تغيير الخلية قيمة الخلية الاساسية الاساسية لان الناتج النهائي تابع للقيم الموجودة بالخلية الاساسية فمثلا لو تغير قيمة الخلية B2 نتغير تبعا لها القيمة الموجودة فى الخلية Sheet 6 لا نها تعتمد علي قيمها انظر Sheet 6

، إزالة الاسهم تستخدم لإزالة الاسهم التي ظهرت مما سبق وعودة الورقة لشكلها الطبيعي حتى يتم اكتمال العمل بها



اظهار الصيغ تستخدم لإظهار الصيغ في الخلايا التي تم ادراج الصيغ بها او المعادلات او الدوال وهي الخلايا التي تظهر بها نواتج هذه القيم (خلايا نواتج القيم) انظر Sheet 6

تدقيق الاخطاء
 تدقيق الخطأ وهى للكشف عن الدوال والمعادلات وإظهارها فى حالة وجود اى اخطاء فى المعادلة من قيم واقواس وغيرها من الاخطاء التي يمكن ان تسهو علينا عن الادخال

▼ ! × ✓ f_x =B2+B6



تقييم الصيغ

تقييم الصيغة وهي تظهر لنا مربع حوار تصحيح الصيغة ليظهر لنا المعادلة وتصحيح كل صيغة على حدة والتأكد من صحتها وتسلسل العملية الرياضية بها كما نريد فمثلا بالوقوف على الخلية D6 واجراء تقييم الخلايا نلاحظ ظهور النافذة التالية انظر Sheet 6

تقسم خطوة أمامية خطوة خلفية علاق



الخلية النبي يتم تقييمها جالياً تحتوي على ثوابت.

Sheet6!\$B\$2







لاحظ تغير النافذة عند كل نقرة زر خطوة امامية سوف يقوم باستبدال اسم الخلية بقيمتها وتنفيذ العملية بالتوالي حتى تنتهى الخطوات واظهار الناتج

نافذة المراقبة

إطار المراقبة هو لمراقبة قيم خلايا معينة اثناء العمل على الورقة لمعرفة التغيرات الاتى تطرق على هذه الخلايا نتيجة التغيير في القيم او اضافة المعادلات انظر Sheet 6







مجموعة حساب
 ومنها يمكنك التحكم في طريقة اظهار النواتج في ورقة العمل ويكون استخدامها كالتالي

- پلغائي تلغائي باستثناء جداول البيانات بدوي
- خيارات الحساب منها يتم اختيار اذا كان تغير النواتج في خلايا النواتج والناتجة عن تغيير اى قيم فى خلايا المدخلات التي تدخل في تحديد هذا الناتج يتم تلقائيا او يدوى ويفضل ان يكون تغيير تلقائي حتى يتم التغيير الفوري للناتج مع تغيير المدخلات
- الحساب الآن وحساب الورقة
 ويستخدم هذا الاختيار في حالة اختيار الاختيار اليدوي لإظهار النواتج من خيارات الحساب ليتم عمل تطبيق للعمليات الحسابية
 في ورقة العمل يدويا ولمعرفة الفرق بين الاختيار اليدوي والتلقائي تابع المثال

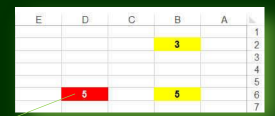
فمثلا قيم الخلايا B2,B6 تتدخل في قيمة ناتج الخلية D6 (المجموع) وبمجرد تغيير قيمتهم يتم تغيير الناتج تلقائيا في الخلية D6 انظر Sheet 6

في حالة اختيار الحساب التلقائي

E	D	С	В	A	16.
					1
			3		2
					3
					4
					5
	5		2		6
					7

ناتج الخلية تتغير تلقائيا بتغيير قيمة الخلايا B2,B6

في حالة اختيار الحساب اليدوي



ناتج الخلية لا يتغير تلقائيا بتغيير قيمة الخلايا B2,B6





1. مجموعة احضار البيانات الخارجية

هي مجموعة البيانات المخزنة خارج Excel كقواعد البيانات التي تم إنشاؤها في Access أو SQL Server أو على ملقم الويب و يمكن الحصول على البيانات الموجودة في مصنف Excel من موقعين مختلفين فقد تكون البيانات مخزّنة مباشرةً في المصنف أو قد تكون مخزّنة في مصدر بيانات خارجي مثل ملف نصى أو قاعدة بيانات أو مكعب المعالجة التحليلية عبر الشبكة

ولإحضار البيانات الخارجية إلى Excel يجب الوصول إلى مصدر البيانات

الخارجي الذي تريد الوصول إليه على الكمبيوتر المحلي وهو مجموعة معلومات "مصدر" مخزنة تستخدم في الاتصال بقاعدة بيانات كما يمكن أن يتضمن مصدر البيانات اسم وموقع ملقم قاعدة البيانات واسم برنامج تشغيل قاعدة البيانات والمعلومات التي تحتاجها قاعدة البيانات عند تسجيل الدخول إليها

- Access من وهي استيراد قاعدة بيانات من مصدر برنامج الاكسس ويتم الراج قاعدة البيانات الى المصنف سواء كان في نفس ورقة العمل او في ورقة اخرى
 - من ویب وهي استيراد قاعدة بيانات من ملقم الانترنت ويتم ادراج عنوان الموقع الذي تريد ان تحضر البيانات منة وتدرج البيانات الى المصنف سواء كان في نفس ورقة العمل او في ورقة اخرى
 - من نص وهي استيراد قاعدة بيانات من مصدر برنامج الورد او المفكرة ويتم ادراج قاعدة البيانات الى المصنف سواء كان في نفس ورقة العمل او في ورقة اخرى
 - من مصادر اخری

استیراد بیانات من Microsoft SQL Server یعد SOL Server قاعدة بيانات ارتباطية وكاملة الميزات تم تصميمها لحلول البيانات على مستوى المؤسسة والتي تتطلب أفضل أداء والتوفر والقابلية للتوسع والأمان في Excel يمكنك الاتصال بسهولة بقاعدة بيانات Microsoft SQL Server (من علامة التبويب بيانات في المجموعة إحضار بيانات خارجية انقر فوق من مصادر أخرى ثم انقر فوق من SOL Server)

. **من SQL Server** إنشاء اتصال يحدول SQL Server، استيراد بيانات إلى Excel كجدول أو تقرير PvotTable. من خدمات تحليل رأستاء اتصال بـ SQL Server بخدمات تحليل SQL Server واستيراد بيانات إلى Excel كجدول أو نقري PivotTable. من موقع نسوق Windows Azure قم بإنشاء اتمال بـ Microsoft Windows Azure DataMarket Feed. قم باستيراد البيانات التي Excel كجدول أو تقرير PivotTable, **من موجر بيانات OData** قم بإنشاء اتصال بموجر بيانات ODATA، وقم باستيراد البيانات إلى Excel كجدول أو تقرير PwotTable. من Microsoft Query استيراد البيانات لتنسيق غير مدرج في القائمة باستخدام "معالج استعلام Microsoft" وODBC، الوظيفة محدودة بسبب التوافق في الإصدارات السابقة.

من من من من مصادر الاتصالات Access ويب نص أخرى الموجودة

يمكنك الاستعانة بكتاب Access 2013

ذلك للإلمام بطرق عمل قواعد البيانات

والاستعانة بها في البرنامج

ملحوظة

الاتصالات الموجودة

وتستخدم للحصول على البيانات من مصادر موجودة مسبقا أي تم التعامل معها من قبل في هذا المصنف





مجموعة اتصالات ومنها يمكنك تطبيق التالي على المصنف

- تحدیث الکل
 تحدیث الکل و تستخدم لتحدیث کافة المعلومات الواردة الى المصنف من مصدر البیانات سابق الذکر
- المصالات هي لعرض كافة ارتباطات البيانات التي ترتبط اساسا بمصدر عنصر البيانات و بالتالي فان اى تغيير في مصدرها يتم تغيرها في المصنف
 - خصائص
 و يتم منها تحديد المحتويات التي يتم عرضها من المصدر وكذلك تغيير عدد الصفوف والاعمدة من المصنف
- تحرير الارتباطات وهي لعرض كافة الملفات الاخرى والتي تكون مرتبطة بجدول البيانات وذلك لكي يتم التعامل معها بالتحديث او ازالة
- Z A A Dung

 Z A A Z

 Z A A Z

 Z A A Z

 Z B S Dung

 Z A Dung

 A Dung

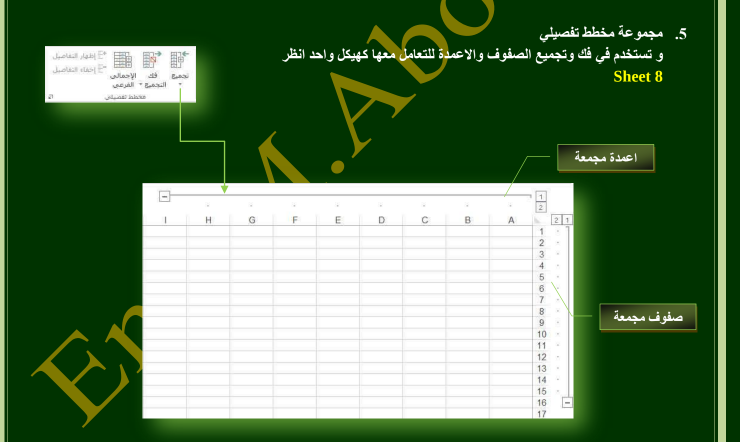
 B Dung

 مجموعة فرز وتصفية ومنها يتم فرز وتصفية البيانات تبعا لقيم نحددها نحن لكى نحصل على المعلومات المطلوبة باقل مجهود

النص إلى تعينة إزالة التحقق من دمج تحليل علاقات أعمدة سريعة التكرارات صحة البيانات • ماذا إذا •

- مجموعة أدوات البيانات ومنها يتم اجراء العمليات التالية على المصنف
- النص الى اعمدة
 تستخدم لتحويل النص الموجود بالمصنف الى اعمدة ويتم اختيار رمز كفاصل يتم عنده بداية عمود جديد
- تعبئة سريعة تسريعة تستخدم في النبية الله المعلية بالبحث التلقائي عن تعبئة موجودة بالمصنف كمثال وتطبيقها على الخلية المعنية
- إزالة التكرارات
 ازالة التكرارات عند الضغط عليها تظهر لنا نافذة حوارية يتم من خلالها اختيار الخلايا التى نريد ان نحذف منها البيانات او القيم المكررة

- X
- التحقق من صحة البيانات منها يتم التحقق من أي قيمة موجودة بالمصنف من كونها صحيحة ام لا وذلك بالاختيار من عدة قيم تكون كمرجع لتحديد صحة البيانات الموجودة بهذه الخلية ومن هذه المراجع للقيم ان نحتار التحقق من صحة البيانات سواء كانت بيانات عدد صحیح او عدد عشرة او تاریخ او وقت
 - وتستخدم لدمج قيم عدة نطاقات في نطاق واحد جديد
 - وتستخدم مع دالة ماذا إذا وهي دالة ١٢ والتي سوف يتم شرحها فيما بعد
 - علاقات تستخدم للبحث عن علاقة مشتركة بين بيانات الجداول لإظهار البيانات ذات الصلة المشتركة من هذه الجداول





تبويب مراجعة





مجموعة تدقيق وتستطيع من خلالها تطبيق التالي

- تدقيق إملائي تستخدم لتصحيح الأخطاء الإملائية والنحوية الموجودة بالمستند
- أبحاث تستخدم للبحث من خلال خدمات المراجع والقواميس عن ترجمة لكلمة معينة ويمكن الاختيار بين عدة لغات للترجمة
- ، قاموس المرادفات يستخدم لاقتراح كلمة أخرى تكون مرادف لكلمة تريد أنت تغييرها أو استبدالها بمرادفها أي كلمة أخرى تؤدى نفس المعنى من خلال سياق الفقرة في المستند

2. مجموعة اللغة



، ترجمه تستخدم لترجمة النص المحدد إلى لغة أخرى ولكن لابد من أن تكون قواميس اللغة مثبتة أصلا أو يمكن أن يتم الاستعانة بقواميس للترجمة من خلال الانترنت على أن تكون متصلبة إثناء الترجمة

التعليق حدّف السابق التالي المعلود التعليقات التعليقات

3. مجموعة تعليقات وهي المستند هذه التعليقات من مميزاتها تذكير كاتب المستند بما يريد أن يلاحظه عند المتابعة أو او الانتباه الى شرط ما او معادلة لم تستكمل هكذا

تعليق جديد
 هي تستخدم لإضافة تعليق جديد على خلية محددة في المستند لتظهر الصفحة على الشكل التالي انظر Sheet 6



- حذف وتستخدم في حذف تعليق محدد أو حذف كافة التعليقات و لحذف تعليق واحد بشكل سريع انقر بزر الفارة الأيمن فوق حقل التعليق ثم انقر فوق حذف تعليق من نافذة الاوامر السريعة
 - لانتقال إلى التعليق السابق في المستند
 - الانتقال إلى التعليق التالي في المستند
 - اظهار /اخفاء التعليق اظهار أو اخفاء التعليقات من ورقة العمل
 - اظهار كافة التعليقات اظهار كافة التعليقات في ورقة العمل
 - اظهار الحبر وهي تستخدم لإظهار التعليقات في ورقة الطباعة

4. مجموعة تغييرات

• حماية الورقة

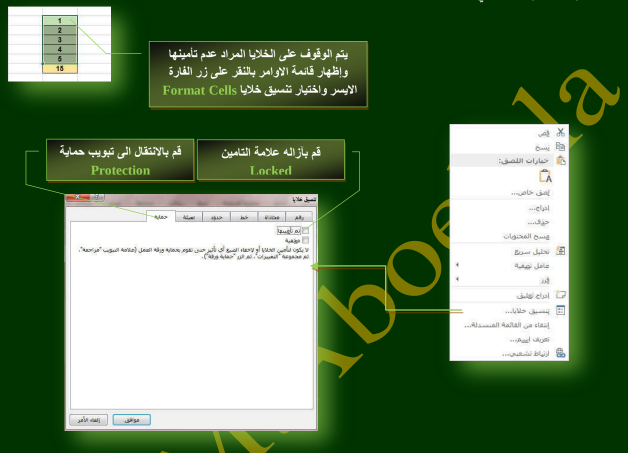


لاحظ تغيير شكل مجموعة التغييرات كالتالى



كتابة كلمة السر لإلغاء الحماية للورقة وهى mohamed

• تشفير بعض الخلايا فقط بفرض انك تريد ان تحمى ورقة عمل ما ولكنك تريد ان تترك بعض الحقول لكى يتم التعامل معها كحقول ادخال البيانات مثلا فتكون الخطوات كالتالى



ثم قم بتطبيق خطوات حماية ورقة العمل كما سبق وتعلمنا انظر Sheet 9





- حماية المصنف
- وهي لحماية بنية المصنف او الملف ككل ويمنع نسخ او حذف او نقل او تغيير في المصنف ويظهر هذا في حالة الوقوف على اى ورقة عمل واظهار قائمة الاوامر السريعة لها بالنقر على زر الفارة الايسر فتلاحظ اختفاء الاوامر كما بالشكل والتي تتيح منع تغيير بيئة المصنف ومحتوياته ولكنك تستطيع تغيير اى معلومات في خلاياه انظر Sheet 10



- مشاركة في المصنف تمكنك من مشاركة الملف مع الغير عن طريق اعطاء تصاريح لبعض الاشخاص بالتعامل معه بالتغيير والادخال ولكن لكي تستطيع منح هذه المشاركة لابد من وضع المصنف اولا على شيكه الانترنت اولا
- حماية ومشتركة في المصنف تمكنك من مشاركة المصنف كما سبق ولكن ايضا يمكنك حمايته بكلمة سر وذلك لضمان سرية البيانات وتحديد المتعاملين مع المصنف عبر شبة الانترنت
 - السماح للمستخدمين بتحرير النطاقات

تمكنك من اعطاء تصاريح للمستخدمين الاخرين في تغير بينة المصنف والسماح الكامل بتغيير نطاقاته من مدخلات وغيرها من خلال كلمة سر عبر شبكة الأنترنت



يمكنك تخصيص شريط المعلومات لإضافة مؤشر يخبرك عند تشغيل تعقب التغييرات أو إيقاف تشغيله عند تشغيل ميزة التعقب التغييرات" يمكنك عرض كافة التغييرات التي تم إجراؤها على المصنف من مسخ وحذف وادراج وتغيير وغيرها و عند إيقاف تشغيل هذه الميزة، يمكنك إجراء تغييرات على المستند بدون وضع علامة على التغيرات



تبويب عرض





1. مجموعة طرق عرض المصنف وهي تستخدم لتغيير طريقة عرض المصنف فمثلا

- عادى و هو يستخدم لعرض المصنف كورقة عمل عادية ويفرق بين صفحاتها بخطوط وهمية
- فواصل الصفحات ومن خلالها تستطيع ان ترى فواصل الصفحات لورقة العمل الواحدة والتي تقسمها الى عدة صفحات
 - تخطيط الصفحة
- وهو يعرض المصنف مقسم الى صفحات حس حجم الورقة المختار عند الطباعة لإظهار المحتوى بكل صفحة على حدة



 مجموعة إظهار وهي تستخدم لإظهار أو إخفاء بعض العوامل المؤثرة في إظهار الصفحة والتعامل



المسطرة وتستخدم لإظهار وإخفاء المسطرة (الراسية والافقية) المسؤولة عن قياس الهوامش في المستند



• خطوط الشبكة وهي لإظهار خطوط الشبكة والتي من وظيفتها أن تتم محاذاة الكائنات عليها في المستند

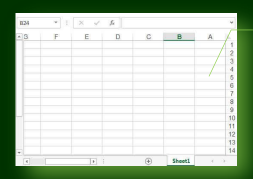








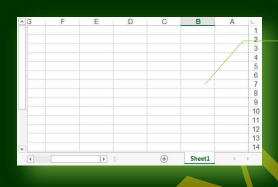
شريط الصيغة
 وهي لتحكم في اخفاء شريط الصيغة ومربع الاسم معا من نافذة البرنامج







العناوين
 وهي تستخدم للإظهار او اخفاء عناوين الحقول والصفوق من ورقة العمل







نگبیر/ 1000 تکبیر/تمغیر تکبیر/ لاحتواء التحدید تمغیر لاحتواء التحدید مجموعة تكبير وتصغير
وهى تستخدم لتحديد مستوى التكبير والتصغير في المصنف و عند النقر عليها تظهر شاشة
تكبير / التصغير والتي يمكن من خلالها التحكم في حجم عرض المستند و الاختيار بين عدة
خيارات تتيح للمستخدم حرية التنسيق و ترتيب الكائنات في المستند مما لا يؤدى إلى فشل
الطباعة

ويكون الاختيار الأمثل هو عرض تكبير / تصغير الصفحة 100% حتى تظهر لنا الصفحة في الممكن أن المستند بحجمها الطبيعي مما يقرب إلى ذهننا شكل الصفحة بعد الطباعة ولكن مما لا شك فيه أن طرق العرض الأخرى من الممكن أن تكون أكثر دقة لأنك تستطيع من خلالها أن ترى الصفحة كاملة غير مستقطع منها شيء أو عدة صفحات معا في أن واحد



مجموعة نافذة ومن خلالها يمكنك تطبيق التالي على ورق المصنف

- نافذة جديد وهي لفتح نافذة جديد يحتوى على طريقة عرض المستند الحالى
- ترتيب الكل وهي تستخدم لتجانب الإطارات جنبا إلى جنب وإظهارها معا في مستوى افقى
 - تجميد اجزاء وهي للمحافظة على عرض جزء من المستند اثناء تمرير باقي الاجزاء
- انقسام وتستخدم الانقسام الإطار الحالي إلى جزئيين ليتم عرض مقاطع مختلفة من المستند في نفس الوقت
 - إخفاء تستخدم لإخفاء النافذة (ورقة العمل) نهائيا ولا يمكنك رؤيتها بمكوناتها
 - اظهار لإظهار النافذة مرة آخرى والتعامل مع محتوياتها
- العرص جنبا إلى جنب و هي تستخدم لعرض مستندين جنبا إلى جنب وإظهارها معا حتى نتمكن من مقارنة محتواهما
 - تمرير متزامن وهي تستخدم لتزامن أو ربط زمن تمرير مستندين أي يتم التمرير كل من المستندين في نفس الوقت وذلك لسهولة المقارنة بينهم
 - إعادة تعيين موضع النافذة وتستخدم عند المقارنة بين مستندين يمكن أن يتم إعادة تعيين كل من إطاريهما بالتساوي حتى ننفس الوقت على الشاشة بالتساوي حتى ننفس الوقت على الشاشة
 - تبديل النوافذ وهي للتبديل بين النوافذ المفتوحة وعند النقر عليها يتم فتح قائمة بالنوافذ المفتوحة ليتم الاختيار منهم النافذة المطلوب التنقل إلية

5. مجموعة ماكرو

ما هو المايكرو وما هي مخاطرة المتعلقة بالأمان؟



الهدف من المايكرو هو تنفيذ المهام المستخدمة على نحو متكرر بصورة تلقائية وبرغم أن بعض وحدات المايكرو تعتبر ببساطة تسجيلاً لضغطات المفاتيح أو نقرات الفارة كما يتم كتابة وحدات ماكرو بلغة وحدات المايكرو من Microsoft Visual Basic والتي يجب أن نكون على دراية بها أولا قبل المخوض في عمل ماكرو كما يُستخدم لبرمجة التطبيقات المستندة إلى Microsoft Windows و بإمكانها تشغيل الكثير من الأوامر على الكمبيوتر لهذا السبب، تؤدي وحدات المايكرو VBA إلى مخاطرة محتملة متعلقة بالأمان فبإمكان المتسلل تقديم ماكرو ضار عبر المستند الذي في حالة فتحه يسمح للمايكرو بالعمل ويحتمل أن يؤدي إلى انتشار الفيروس



1. أوامر القائمة

مجموعة اومر القائمة وهي ميزة اضافية تتمتع بها مجموعة اوفيس 2013 والتي تمكنك من استخدام مميزات جهازك الخاصة لتداول المستند من خلال أرساله عبر خاصية البلوتوث والمتوفرة الان في جميع الاجهزة الحديثة وفي حالة وجود مميزات اخرى سوف يتم وجودها في هذه المنطقة كلا حسب إمكانيات الكمبيوتر الخاص به



المطلوب هو عمل برنامج لمجموع درجات 5 طلاب لعدد 6 مواد دراسية هي

(اللغة العربية - اللغة الانجليزية - العلوم-الرياضيات - المواد الاجتماعية - النشاط الرياضي)

لمدة 4 شهور (يناير - فبراير حمارس ابريل) هم نصف العام الدراسي

- درجة مادة اللغة العربية هي 50 درجة شهريا ويتم حساب متوسطهم كمجموع نهائي لهذه المادة (درجة نجاح المادة 28)
- درجة مادة اللغة الانجليزية هي 25 درجة شهريا ويتم حساب متوسطهم كمجموع نهائي لهذه المادة (درجة نجاح المادة 12).
- درجة مادة المواد الاجتماعية هي 25 درجة شهريا ويتم حساب متوسطهم كمجموع نهائي لهذه المادة (درجة نجاح المادة 12)
 - درجة مادة الرياضيات هي 50 درجة شهريا ويتم حساب متوسطهم كمجموع نهائي لهذه المادة (درجة نجاح المادة 28)
 - درجة مادة العلوم هي 50 درجة شهريا ويتم حساب متوسطهم كمجموع نهائي لهذه المادة (درجة نجاح المادة 28)
- درجة النشاط الرياضي هي 20 درجة شهريا ويتم حساب متوسطهم كمجموع نهائي للنشاط الرياضي والذى اضافة نسبة 30% منة الى المجموع النهائي للدرجات
 - ان يتم عرض النتائج النهائية في جدول مبين به المجموع الكلى للطالب وحالة نجاحة ورسوبه مستخدما التنسيق الشرطي للجداول (في حالة ان يكون المجموع اكبر من او يساوى 108 درجة يكون ناجح ومنقول) و (في حالة ان يكون المجموع اصغر من 108 درجة يكون راسب) على ان يكون كالشكل التالي ان امكن

				الدراسية	المواد			اسماء الطلاب
حالة الطالب	المجموع	النشاط الرياضي	المواد الاجتماعية	العلوم	الرياضيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	اسماع الطرب
ناجح ومنقول	158.45	11.5	19.25	39	35.75	20.25	40.75	محمد ابو العلا
ناجح ومنقول	108	5	14	21	25.5	15	31	محمد شریف
راسپ	107.925	7.25	11.5	18.25	32.5	18.25	25.25	على الشناوي
ناجح ومنقول	145.55	8.5	16.5	39.25	35.25	13.5	38.5	معتز مطر
راسي	107.075	10.25	16	18.5	31.25	16.25	22	على حميدة

ملحوظة سوف اترك التنسيق العام للجداول متروك لك فالغرض هو العمليات الحسابية ولكن المظهر الجمالي فهو متروك لك

ترتيب افكار خطوات الحل

يجب تحديد المطلوب بدقة فائقة وتركيز بالغ حيث ان المطلوب هو معرفة ان كان "الطالب ناجح ومنقول" او "راسب" ولكن هذا المطلوب يعتمد على مجموع متوسط درجات الطالب لعدد 6 مواد دراسية ولمدة 4 شهور دراسية فينبغي علينا في البداية الحصول على متوسط درجات الطالب لهذه المواد الدراسية اولا ثم اضافة الشرط النهائي وهو نسبة 30% من درجة متوسط النشاط الرياضي الى المجموع النهائي



- إذا من تحليل فكرة البرنامج السابقة تجد انك لابد من معرفة التالي لكى تستطيع ان تتعامل وتنفذ البرنامج حسب الشروط المطلوبة
 - 1. ان تقوم بحساب "المتوسط الحسابي " لكل مادة على حدة حسب معادلة المتوسط الحسابي و هي المتوسط الحسابي للمادة = (مجموع الدرجات الطالب لمدة 4 شهور لهذه المادة / عدد هذه الشهور 4) بذلك نحصل على المتوسط الحسابي لكل مادة على حدة لعدد 6 مواد دراسية لكل طالب
 - 2. ان تقوم بجمع الناتج السابق لجميع المواد الدراسية للحصول على المجموع النهائي لدرجة كل طالب
 - 3. ان نقوم بإضافة نسية 30% من "متوسط درجة النشاط الرياضي" الى المجموع السابق للطلاب
 - 4. نقوم بحساب المجموع لكل طالب
- 5. من قيمة درجة المجموع السابق لكل طالب يمكنك تحديد اذا كان الطالب "ناجح ومنقول " او " راسب " معتمدا على الشرط ان يكون مجموع درجاته اكبر من او يساوى 108 درجة (108=<) مستخدما في ذلك الدالة الشرطية IF
 - 6. نقم بتنسيق خلية اظهار حالة الطالب لتحديد الطالب "راسب" بخلية (لونها احمر وخطها احمر داكن)

ملحوظة

بعد انتهاء الخطوة الثانية لا يمكنك تحديد حالة الطالب بالنجاح او الرسوب الا بعد اضافة درجة النشاط الرياضي

ملحوظة

الخلية التي نريد ان يظهر بها ناتج أي عملية لابد ان تبدا فيها بكتابة علامة يساوى = لكى يفهم البرنامج ان هناك عملية سوف تطبق في هذه الخلية

ملحوظة لاكتساب مهارة في المعادلات قد قمت بالجمع بين الخطوة الثانية والثالثة مما سبق في معادلة واحدة

ملحوظة

يجب ترتيب العمليات الحسابية ترتيبا صحيحا للحصول على الناتج الصحيح فيجب عليك مراعاة الدقة وذلك بان تتم العمليات بداخل اقواس ولابد من تطابق عدد الاقواس المفتوحة والمغلقة (((())))

ملحوظة . ترا

تسلسل العمليات الحسابية لأى معادلة يكون كالتالي (الضرب *) ثم (القسمة /) ثم (الجمع +) ثم (الطرح -) مع مراعاة الاقواس للعملية () X

• حل التمرين من تحديد الفكرة السابقة تكون طريقة الحل كالتالي

عمل جدول لكل مادة دراسية يتم وضع درجات الطالب بة لكل شهر ثم يتم جمع هذه الدرجات وتحديد متوسطهم الحسابي

علامة توضح اضافة تعليق لمساعدتي على التذكر الدائم لشروط المادة

who all to	c.				
متوسط الدرجات	شهر ابریل	شهر مارس	شهر فبراير	شهر يثاير	
	43	38	40	42	محمد ابق العلا
	30	31	30	33	محمد شریف
	30	18	28	25	على الشناوي
	40	35	39	40	معتز مطر
	28	20	20	20	على حميدة

متوسط درجة المادة لكل طالب ويتم حسابة بمعادلة المتوسط الحسابي

درجات الطالب الشهرية قم بكتابتها بنفسك مع مراعاة درجة المادة ودرجة النجاح بها مما سبق

متوسط الدرجات =(G6+F6+E6+D6)/4

نقوم بكتابة معادلة المتوسط الحسابي في الحقل متوسط الدرجات للطالب الاول بعد علامة =

ملحوظة

يقوم البرنامج بإعطاء كل حقل لون مميز تلقائى ولكن لا تنسى انت كتابة الاقواس لتحديد العملية الحسابية المطلوبة بنجاح

ملاحظة هامة

قد قمنا بكتابة درجة الطالب الاول للغة العربية لجميع الشهور لكن عند التعامل مع المعادلات انسى تماما هذه الدرجة وتعامل معها باسم الحقل بمعنى ان البرنامج يقوم بالتعامل مع القيمة الموجودة في هذا الحقل أي ان كانت ولهذا نجد عند كتابة المعادلة اننا قمنا بكتابة اسم الحقل المحتوى على الدرجة وهم اربع حقول لأربع شهور والقسمة على عددهم

× ✓ fx =(G6+F6+E6+D6)/4

ظهور المعادلة للخلية المحددة في شريط الصيغة والتى تتمكن من خلاله تعديل اى عملية حسابية

بعد الانتهاء من الحصول على المتوسط الحسابي لدرجات اللغة العربي للطالب الاول يتم تكرار العملية لجميع الطلاب ولكن هنا يقدم لك البرنامج طريقة للمساعدة في حالة تكرار أي عملية لخلية ما على مجموعة من الخلايا فلتطبيق العملية الحسابية الموجودة في هذه الخلية (المتوسط الحسابي لدرجة الطالب الأول لمادة اللغة العربية) على باقي الخلايا للطلاب الاخرين يتم عمل الاتي

- 1. الوقوف على الخلية المحددة
- 2. قم بالوقوف اسفل يسار حدود الخلية ليكون شكل الفارة كالتالي +
- قم بالضغط وسحب الخلية الى اسفل حتى يتم اختيار جميع الخلايا الاخرى المراد تطبيق العملية الحسابية عليها
 - قم بإفلات الفارة ولاحظ تطبيق العملية الحسابية على جميع الخلايا المحددة



5. بهذه الطريقة نكون قد حصلنا على المتوسط الحسابي لجميع الطلاب لمادة اللغة العربية فقط كما بالشكل

-1- 11 h		G.			
متوسط الدرجات	شهر ابریل	شهر مارس	شهر فبراير	شهر يتاير	
40.75	43	38	40	42	محمد ابو العلا
31	30	31	30	33	محمد شریف
25.25	30	18	28	25	على الشناوي
38.5	40	35	39	40	معتز مطر
22	28	20	20	20	على حميدة

فقوم بتكرار العملية السابق للحصول على المتوسط الحسابي لدرجات باقي المواد الدراسية

متوسط الدرجات					
منوسند اندرچات	شهر ابریل	شهر مارس	شهر فبراير	شهر يناير	
35.75	40	35	30	38	محمد ابق العلا
25.5	28	27	25	22	محمد شریف
32.5	30	32	35	33	على الشناوي
35.25	40	33	38	30	معتز مطر
31.25	29	28	33	35	على حميدة

متوسط الدرجات					
منوسط الدرچات	شهر ابریل	شهر مارس	شهر فبراير	شهر يثاير	
20.25	21	22	18	20	محمد ابو العلا
15	15	15	15	15	محمد شریف
18.25	21	17	15	20	على الشناوي
13.5	13	15	10	16	معتثر مطر
16.25	15	17	18	15	على حميدة

متوسط الدرجات		9			
موسد الدرجات	شهر ابریل	شهر مارس	شهر فبراير	شهر يناير	
19.25	22	20	17	18	محمد ابق العلا
14	17	16	15	8	محمد شریف
11.5	10	12	13	11	على الشناوي
16.5	20	15	16	15	معتز مطر
16	10	16	18	20	على حميدة

متوسط الدرجات	<i>(</i> 2.	وم	iel)	t.	
موسطالدرجات	شهر ابریل	شهر مارس	شهر قبرایر	شهر يثاير	
39	37	38	41	40	محمد ابق العلا
21	22	21	21	20	محمد شریف
18.25	22	16	15	20	على الشناوي
39.25	39	38	41	39	معتز مطر
18.5	15	20	21	18	على حميدة



متوسط الدرجات		لرياضى	النشاط ا		
منوسط الدرجات	شهر ابریل	شهر مارس	شهر فبراير	شهر يناير	
11.5	11	10	15	10	محمد ابق العلا
5	9	3	3	5	محمد شریف
7.25	5	11	6	7	على الشناوي
8.5	9	8	12	5	معتز مطر
10.25	11	15	5	10	على حميدة

بتطبيق مرسبق على جميع الجداول للمواد الدراسية يتم الحصول على جميع الدرجات للمتوسط الحسابي للمواد الدراسية لكل طالب

وهنا ننتقل الى المرحلة الثانية وهو جمع درجات المواد (اللغة العربية – اللغة الانجليزية – الرياضيات – المواد الاجتماعية – العلوم) مع اضافة نسبة 30% فقط من درجة النشاط الرياضي اليهم وذلك للحصول على مجموع الطالب النهائي

1. قم بتجهيز جدول الطلاب كالتالي

هنا يتم ادراج درجة الطلاب للمواد الدراسية من الجداول السابقة

				الدراسية	المواد			State of the
حالة الطالب	المجموع	النشاط الرياضي	المواد الاجتماعية	العلوم	الرياضيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	اسماء الطلاب
								محمد ابق العلا
								محمد شريف
								على الشناوي
								معتز مطر
								على حميدة

مجموع الطلاب حسب المعادلة الحسابية التالية النشاط الرياضي%30% (اللغة العربية + اللغة الانجليزية + الرياضيات + العلوم + المواد الاجتماعية)

حالة الطلب بناء على مجموع الدرجات "ناجح ومنقول" او "راسب" حسب الشرط المطلوب وبالتنسيق المطلوب

ملاحظة هامة

لًا تقم بكتابة قيمة الدرجة السابق الحصول عليها من الجداول السابقة لكل مادة في حقلها في الجدول النهاني كرقم لا لأنك في هذه الحالة سوف تأخذ الدرجة كرقم وليس قيمة للخلية فيفضل ان تكتب في الخلية الجديدة عنوان ناتج الخلية السابقة مثلا

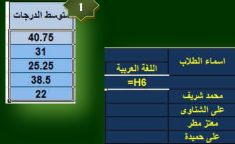
40.75 31 25.25 38.5 22 بغرض ان عنوان الخلية لدرجة اللغة العربية للطالب الاول هي الحقل H6

> يتم كتابة عنوان الحقل H6 بدلا من قيمته هنا لضمان الارتباط باي تغيير يحدث في جدول اللغة العربية

اللغة العربية	اسماء الطلاب
/ =H6	
	محمد شريف
	على الشناوي
	معتز مطر
	على حميدة



2. قم اضغط على Enter من لوحة المفاتيح



اللغة العربية	اسماء الطلاب
40.75	محمد ابو العلا
* *	محمد شريف
	على الشناوي
	معتز مطر
	على حميدة

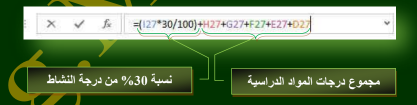
اللغة العربية	سماء الطلاب	
40.75	محمد ابق العلا	
31	محمد شریف	
25.25	على الشناوي	
38.5	معتل مطر	
22	على حميدة	

- 3. وبالسحب والأفلات لباقي الخلايا يتم تطبيق العملية على باقي خلايا الجدول المحددة كما سبق لاحظ الارتباط التام بالجدولين 1 و 2
 - 4. قم بتطبيق هذه الطريقة لباقي المواد الدراسية لكل جدول ومادته لتحصل على الجدول التالي

قم بكتابة معادلة المجموع في الخلية الاولى للطالب الاول كالتالي

		المواد الدراسية					3000 0	
حالة الطالب	المجموع	النشاط الرياضي	العواد الاجتماعية	العلوم	الرياضيات	اللغة الإنجليزية	اللغة العربية	اسماء الطلاب
		11.5	19.25	39	35.75	20.25	40.75	محمد ابق الغلا
		5	14	21	25.5	15	31	محمد شريف
		7.25	11.5	18.25	32.5	18.25	25.25	على الشناوي
		8.5	16.5	39.25	35.25	13.5	38.5	معتز مطر
		10.25	16	18.5	31.25	16.25	22	على حميدة

5. يتم كتابة المعادلة كما هو موضح سابقها في خقل المجموع للطالب الاول كالتالي



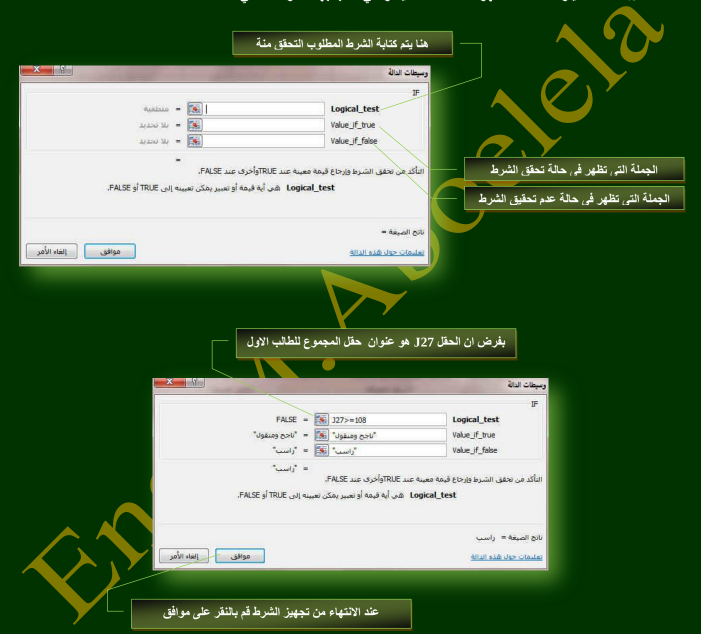
6. عند الانتهاء من كتابة المعادلة والنقر على Enter من لوحة المفاتيح لا ظهار الناتج لهذه الخلية وبطريقة السحب
 والافلات لتطبيق هذه العملية الحسابية على باقي خلايا المجموع لباقي الطلاب يكون الناتج كالتالي

حالة الطالب		المواد الدراسية					اسماء الطلاب	
	المجموع	النشاط الرياضي	المواد الاجتماعية	العلوم	الرياضيات	النغة الانجليزية	اللغة العربية	المعرف المعرف
	158.45	11.5	19.25	39	35.75	20.25	40.75	محمد ابق العلا
	108	5	14	21	25.5	15	31	محمد شریف
	107.925	7.25	11.5	18.25	32.5	18.25	25.25	على الشناوي
	145.55	8.5	16.5	39.25	35.25	13.5	38.5	معتز مطر
	107.075	10.25	16	18.5	31.25	16.25	22	على حميدة

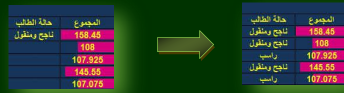
- 7. هكذا نكون قد حصلنا على مجموع درجات كل طالب لجميع المواد وهو المطلوب في التمرين
 - قم بتنسيق الحقول كما تريد من خلال تبويب الصفحة الرئيسية مجموعة انماط



- والان سوف نقوم بالتعامل مع حقل "حالة الطالب" لتحد حالة الطالب "ناجح ومنقول" او "راسب" معتمدا على درجة الحقل السابق له وهو حقل "المجموع" متقيدا بالشرط الموجود بالتمرين وهو أن يكون درجة المجموع أكبر من أو يساوى 108 درجة (108=< المجموع) شرطا لنجاح الطالب وتكون الخطوات كالتالى
 - 1. قم بالوقوف على الخلية التابعة للطالب الاول في حقل "حالة الطالب"
 - 2. من تبويب صيغ مجموعة مكتبة الدالات من منطقى قم باختيار الدالة IF
 - 3. عند اختيار الدالة ١٢ تظهر لنا النافذة التالية والتي نكتب بها الشرط كالتالي



4. لاحظ التغيير في شكل الجدول بالنسبة لحقل الحالة للطالب الاول وبالسحب والافلات كما سبق يتم تطبيق العملية على جميع الخلايا المطلوية





حَالًا قواعد تمبير الخِلايا

الغواعِد العليا/السفلي



- والان نقوم بعملية التنسيق الشرطى للجدول للوصول الى النتيجة المطلوبة بالتمرين وتكون كالتالى
 - 1. يتم الوقوف على الخلية الاولى المراد تنسيقها
 - 2. من تبويب الصَّفحة الرئيسية مجموعة انماط قم باختيار تنسيق شرطي
 - 3. من قواعد تمييز الخلايا قم باختيار النص المضمن
 - 4. تظهر لنا النافذة التالية والتي سوف نقوم بكتابة شرط النص لتنسيق الحقل



- 5. بعد تجهيز التنسيق كما هو مطلوب وبالنقر على موافق ليتم تطبيقه على الخلية الاولى
 - 6. قم بالسحب والافلات الى باقي الخلايا لتطبيق نفس التنسيق على محتواها

حالة الطالب	المجموع			
ناجح ومنقول	158.45		حالة الطالب	المجنوع
ناجح ومنقول	108			158.45
راسب	107.925		ناجح ومنقول	108
ناجح ومنقول	145.55		راسي	107.925
راسب	107.075		ناجح ومنقول	145.55
	107.073	1)	راسپ	107.075

7. وبنفس الاسلوب قم بتنسيق حقول المجموع لتحصل على النتيجة لنهائية للجدول كما هو مطلوب

ملحوظة ستجد العديد من انواع التنسيق للحقول يمكنك الاختيار فيما بينها للتعرف على امكانياتها

قم بتحميل التمارين المرفقة مع الكتاب



بسم الله الرحمن الرحيم

أرجو أن أكون قد وفقت في تسهيل فهم البرنامج على المستفيدين منة ويمكنكم نشرة ومشاركته مع الغير مجانا مع الحفاظ على حقوق الملكية الفكرية ولا أرجو منكم غير صالح الدعاء

في حالة وجود أي ستفسار لا تتردد في المراسلة على العنوان البريدي التالي

M.ABOELELA@HOTMAIL.COM

لتحميل مزيد من كتب شرح البرامج الخاصة بسلسلة

مايكروسوفت أوفيس

2013 - **2010** - **2007** - **2003**

أرجو زيارة الرابط بالصورة التالية

صفحة كتب التعليمية على Facebook





مع تحياتي مهندس / محمد أبو العلا